



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й
№ 308 (14337)

Понедельник, 4 ноября 1957 года

ЦЕНА 30 КОП.

Второй советский искусственный спутник совершает полет вокруг Земли!

ЗА ПЕРВЫМ—ВТОРОЙ!

Вчера весь мир облетела весть о том, что в нашей стране произведен запуск второго искусственного спутника Земли. Народы всех стран рассматривают это как новую выдающуюся победу советской науки и техники, как ярчайшее свидетельство гигантских успехов первого в мире социалистического государства.

На сороковом году Великой Октябрьской социалистической революции в развитии советской науки и техники достигнуты результаты, которые соперничают с целыми столетиями прогресса человеческих знаний.

Весной население земного шара узнало, что в городе Дубно под Москвой начал работать синхрофазотрон, представляющий собой крупнейшую в мире атомную машину. Идра водорода разгоняется здесь почти до скорости света, давая возможность исследователю глубоко заглядывать в недр атома, изучать заключенные в нем гигантские силы с целью использования их в интересах мира и прогресса.

Выдающимся событием в истории цивилизации было появление на воздушных линиях мира советских авиационных экспрессов «ТУ-104», позволяющих человеку преодолевать колоссальные пространства с невиданной до сих пор скоростью. Сорокалетию Великой Октябрьской социалистической революции посвящено новое блестящее достижение советской авиационной науки и техники: на бетонную дорожку аэродрома вышел самый крупный в мире скоростной пассажирский корабль «ТУ-114», способный принимать на борт 220 пассажиров.

Огромное впечатление во всех странах произвело создание в СССР мощной межконтинентальной ракеты.

Все прогрессивное человечество с восхищением восприняло весть о запуске в нашей стране первого в истории искусственного спутника Земли. С полным основанием оно оценило его как начало славного вторжения в космическое пространство. Через 29 дней после запуска первого спутника Земли был запущен второй спутник.

3 ноября, в преддверии 40-летия Великой Октябрьской революции, в Советском Союзе в соответствии с программой Международного геофизического года по научным исследованиям верхних слоев атмосферы, а также изучению физических процессов и условий жизни в космическом пространстве произведен запуск второго искусственного спутника Земли. Он представляет собой последнюю ступень ракеты-носителя с расположенными в ней контейнерами с научной аппаратурой и подопытным животным.

Успешным запуском второго искусственного спутника Земли с разнообразной научной аппаратурой и подопытным животным советские ученые расширяют исследования космического пространства и верхних слоев атмосферы. Незаведанные процессы явлений природы, происходящие в космосе, будут становиться теперь более доступными человеку.

Все народы Советского Союза выражают законную патристическую гордость тем, что первые искусственные спутники Земли созданы в нашей стране, в наших научно-исследовательских институтах и конструкторских бюро, на наших заводах.

Достижения советских ученых, открывшие новую эру в развитии мировой науки, являются вполне закономерными. Они вытекают из самого характера социалистического строя, базирующегося на строго научных основах и создающего наиболее благоприятные условия для развития научнотехнической мысли.

Нас всегда в историю пламенные слова Владимира Ильича Ленина, провозгласившего науку достоянием народа. Коммунистическая партия и ее Центральный Комитет, следуя ленинским заветам, окружили советскую науку неустанным вниманием и заботой.

Выражая благодарность партии за эту заботу, участники состоявшегося на днях общего собрания Академии наук СССР, посвященного сорокалетию Великой Октябрьской революции, заявили:

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении писателя Маршак С. Я. орденом Ленина

В связи с семидесятилетием со дня рождения писателя Маршак С. Я. и отмечая его выдающиеся заслуги в развитии советской литературы, награждать тов. Маршак С. Я. орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 2 ноября 1957 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении генерала армии Галицкого К. Н. орденом Ленина

В связи с шестидесятилетием со дня рождения генерала армии Галицкого К. Н. и отмечая его заслуги перед Советской Армией, награждать тов. Галицкого К. Н. орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 2 ноября 1957 г.

Вчера, 3 ноября, в Советском Союзе произведен запуск второго искусственного спутника Земли. Общий вес научной аппаратуры, подопытного животного и источников электропитания этого спутника составляет 508 килограммов 300 граммов.

Максимальное удаление второго спутника от поверхности Земли около 1.700 километров. На 6 часов утра 4 ноября второй спутник совершил 13 полных оборотов вокруг земного шара.

Успешным запуском второго искусственного спутника Земли с разнообразной научной аппаратурой и подопытным животным советские ученые расширяют исследования космического пространства и верхних слоев атмосферы.

Коллективы научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, испытателей и заводов промышленности, создавшие второй советский искусственный спутник Земли, посвящают его запуск 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Слава советским ученым, инженерам, техникам и рабочим, осуществившим под руководством Коммунистической партии дерзновенную мечту человечества!

Сообщение ТАСС

В соответствии с программой Международного геофизического года по научным исследованиям верхних слоев атмосферы, а также изучению физических процессов и условий жизни в космическом пространстве 3 ноября в Советском Союзе произведен запуск второго искусственного спутника Земли.

Второй искусственный спутник, созданный в СССР, представляет собой последнюю ступень ракеты-носителя с расположенными в ней контейнерами с научной аппаратурой.

На борту второго искусственного спутника имеются:

- аппаратура для исследования излучения Солнца в коротковолновой ультрафиолетовой и рентгеновской областях спектра;
- аппаратура для изучения космических лучей;
- аппаратура для изучения температуры и давления;
- герметичный контейнер с подопытным животным (собакой), системой кондиционирования воздуха, запасом пищи и приборами для изучения жизнедеятельности в условиях космического пространства;
- измерительная аппаратура для передачи данных научных измерений на Землю;
- два радиопередатчика, работающие на частотах 40,002 и 20,005 (длина волны около 7,5 и 15 метров соответственно);
- необходимые источники электроэнергии.

Общий вес указанной аппаратуры, подопытного животного и источников электропитания составляет 508,3 кг.

По данным наблюдений, спутник получил орбитальную скорость около 8.000 метров в секунду.

Согласно расчетам, которые уточняются прямыми наблюдениями, максимальное удаление спутника от поверхности Земли превышает 1.500 километров; время одного полного оборота спутника составляет около 1 часа 42 минут; угол наклона орбиты к плоскости экватора равен, примерно, 65 градусам.

По данным измерений, получаемым с борта спутника, функционирование научной аппаратуры и контроль за жизнедеятельностью животного протекает нормально.

Над районом г. Москвы второй искусственный спутник прошел 3 ноября дважды — в 7 часов 20 минут и в 9 часов 05 минут по московскому времени.

Сигналы радиопередатчика спутника на частоте 20,005 мегагерц имеют вид телеграфных посылок длительностью около 0,3 секунды с паузой такой же длительности. Радиопередатчик на частоте 40,002 мегагерц работает в режиме непрерывного излучения.

Успешным запуском второго искусственного спутника Земли с разнообразной научной аппаратурой и подопытным животным советские ученые расширяют исследования космического пространства и верхних слоев атмосферы. Незаведанные процессы явлений природы, происходящие в космосе, будут становиться теперь более доступными человеку.

Коллективы научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, испытателей и заводов промышленности, создавшие второй советский искусственный спутник Земли, посвящают его запуск 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Колхозы и совхозы Омской области сдали и продали государству свыше 73 миллионов пудов хлеба

Осуществляя исторические решения XX съезда КПСС, трудящиеся Омской области, благодаря повседневной помощи Центрального Комитета партии и Советского правительства, продавали в текущем году значительную работу по дальнейшему подъему всех отраслей сельского хозяйства.

Неуклонно претворяя в жизнь указания Коммунистической партии об освоении целинных и залежных земель, в области за последние четыре года поднято более одного миллиона ста тысяч гектаров новых плодородных земель. За это время посевы основной продовольственной культуры — пшеницы расширены на 780 тысяч гектаров. Только в этом году посевная площадь под пшеницей возросла на 235 тысяч гектаров. Это позволило колхозам и совхозам области, несмотря на неблагоприятные погодные условия, сдать и продать государству в текущем году 73,6 миллиона пудов хлеба, или в два раза больше, чем в 1953 году, до освоения целины. Область полностью обеспечила себя высококачественными семенами на всю посевную площадь 1958 года.

Уборка урожая в текущем году проходила в сложных условиях. На хлебах, подвергшихся осенней засухе, после обильных июльских дождей появился большой плоть. Творческий подход при уборке каждого массива и широкое применение прогрессивного раздельного способа уборки, которым в области убрано свыше 90 процентов зерновых, позволили получить дополнительно свыше 30 миллионов пудов хлеба.

В борьбе за увеличение производства зерна серьезных успехов добились трудящиеся Большеберезовского района, сдавшие пять миллионов пудов хлеба, что больше, чем за пять лет, вместе взятых, до освоения целины. Значительно перевыполнили свои обязательства по сдаче хлеба государству колхозы и совхозы Берлинского, Калачинского, Горьковского и других районов.

В текущем году в области увеличены посевы картофеля на 72 процента против 1956 года, что позволило досрочно выполнить план заготовок и закупок картофеля на 108 процентов. Область полностью обеспечила себя картофелем и успешно справилась с заданием по поставкам картофеля трудящимся Узбекистана, Туркменистана, Казахстана. Выполнен также план заготовок и закупок овощей.

Колхозы и совхозы продавали в этом году большую работу по подъему животноводства. Это позволило резко увеличить производство молока и досрочно — 6 октября — выполнить годовой план заготовок и закупок молока. Государству сдано 456 тысяч тонн молока, или на 90 тысяч тонн больше, чем за этот же период прошлого года. До конца года дополнительно будет сдано не менее 60 тысяч тонн молока сверх плана. В текущем году областью будет сдано молока в 2,2 раза больше, чем было сдано в 1953 году. Маслоседелая промышленность области выработала более миллиона пудов масла.

Значительно возросло производство мяса. За девять месяцев этого года сдано государству мяса на 11.948 тонн больше, чем за соответствующий период прошлого года. Колхозы и совхозы области досрочно выполнили государственный план заготовок и закупок шерсти. В этом году шерсти сдано больше, чем в 1956 году, на 22 процента.

Увеличение производства молока, мяса, шерсти достигнуто в результате укрепления кормовой базы за счет выпасивания ценнейшей кормовой культуры — кукурузы, а также картофеля. В текущем году в области получен хороший урожай кукурузы и заложено семя для каждой коровы в среднем по десять тонн. Засеяно вместе с зерновой массой 110 тысяч тонн початков кукурузы молочно-посковой спелости. Впервые в условиях области выращены собственные семена кукурузы в количестве 10 тысяч центнеров.

В колхозах, МТС и совхозах в настоящее время широко развернулось социалистическое соревнование за то, чтобы в 1960 году увеличить по сравнению с 1956 годом производство мяса в 3,5 раза и молока — в 2,1 раза.

Трудящиеся органы Ленина Омской области в науку сорокалетию Великой Октябрьской революции Центральный Комитет родной Коммунистической партии в том, что они с честью выполняют свое обязательство и вносят достойный вклад в великое дело строительства коммунизма в нашей стране.



Рис. Б. Березовского.

Движение искусственного спутника Земли

Вся страна с большим интересом и восхищением следит за полетом нового искусственного спутника Земли. Первые данные измерений параметров движения спутника позволили уточнить основные элементы его орбиты.

Период обращения второго спутника вокруг Земли составляет 103,7 минуты. Это на 7,5 минуты больше, чем период обращения первого спутника в момент начала его движения.

Несмотря на значительное увеличение веса научной и измерительной аппаратуры, составляющей свыше половины тонны, второму спутнику сообщена большая скорость — в момент выхода на орбиту, с тем чтобы увеличить время его существования.

Вследствие увеличения начальной скорости второй спутник движется по более высокой орбите, максимальное удаление которой от поверхности земли равно около 1.700 километров, т. е. на 800 километров выше орбиты первого спутника. Наземная радио-телеметрическая аппаратура принимает и регистрирует данные научных наблюдений, производимых на борту спутника.

В соответствии с программой Международного геофизического года на втором искусственном спутнике производится, в частности, изучение ряда важных медико-биологических вопросов, возникающих в связи с проблемами межпланетных полетов. Для этих целей в спутнике установлена специальная лаборатория. С помощью особой аппаратуры осуществляется регистрация показателей основных физиологических функций животного.

Как показали предварительные данные обработки телеизмерений, животное в первые часы полета вело себя спокойно, а его общее состояние являлось удовлетворительным. Наблюдения за физиологическим состоянием животного продолжаются. Наземные станции регистрируют также показания приборов, предназначенных для исследования космических лучей и излучения Солнца в коротковолновой, ультрафиолетовой и рентгеновской областях спектра. Материалы научных наблюдений накапливаются и обрабатываются.

Радиостанция спутника работает нормально, и ее сигналы на частотах 20 и 40 мегагерц принимаются всеми радиотехническими средствами, участвующими в наблюдениях, и радиолобистами.

На 6 часов утра 4 ноября второй спутник совершил 13 полных оборотов вокруг земного шара.

Одновременно с наблюдением за вторым спутником не прекращаются наблюдения за первым спутником и ракетой-носителем. На это время ракета-носитель первого спутника совершила 458 оборотов вокруг Земли, первый спутник — 454 полных оборота.

Вечером 4 ноября ракета-носитель, опередив спутник на 1,86 оборота, будет появляться на 13 минут позже него.

В районе Москвы ракета-носитель первого спутника пройдет в 16 часов 33 минуты с юго-запада на северо-восток.

Для наблюдений за вторым спутником и ракетой-носителем первого спутника 4 и 5 ноября приводится перечень отдельных пунктов земного шара, в районах которых они будут проходить (время московское):

ВТОРОЙ СПУТНИК 4 НОЯБРЯ

Джарнарт 0 час. 19 мин., Пуан 0 час. 32 мин., Владивосток 0 час. 34 мин., Даусон 0 час. 47 мин., Кито 1 час. 10 мин., Сант-Яго 1 час. 21 мин., Рангун 2 час. 11 мин., Ченду 2 час. 15 мин., Ланьчжоу 2 час. 16 мин., Улан-Батор 2 час. 19 мин., Лос-Анжелос 2 час. 43 мин., Дели 3 час. 53 мин., Алма-Ата 4 час. 02 мин., Красноярск 4 час. 06 мин., Багдад 5 час. 43 мин., Омск 5 час. 49 мин., Петропавловск-Камчатский 6 час. 02 мин., Афины 7 час. 28 мин., Харьков 7 час. 31 мин., Москва 7 час. 33 мин., Николаевск 7 час. 47 мин., Мадрид 9 час. 09 мин., Берлин 9 час. 16 мин., Ленинград 9 час. 19 мин., Улан-Удэ 9 час. 30 мин., Шеньян 9 час. 35 мин., Чанчунь 9 час. 34 мин., Пхеньян 9 час. 35 мин., Веллингтон 0 час. 05 мин., Буэнос-Айрес 10 час.

35 мин., Осло 11 час. 04 мин., Архангельск 11 час. 05 мин., Ланьчжоу 11 час. 21 мин., Чунцин, Ченду 11 час. 23 мин., Фаншань 11 час. 25 мин., Мельбурн 11 час. 47 мин., Котлас 12 час. 54 мин., Свердловск 12 час. 56 мин., Алма-Ата 13 час. 01 мин., Вашингтон 14 час. 23 мин., Рейкьявик 14 час. 33 мин., Стокгольм 14 час. 38 мин., Москва 14 час. 41 мин., Махачкала 14 час. 45 мин., Тегеран 14 час. 47 мин., Виннипег 16 час. 03 мин., Глазго 16 час. 24 мин., Берлин 16 час. 26 мин., Канбер 16 час. 33 мин., Аддис-Абеба 16 час. 41 мин., Ванкувер 17 час. 54 мин., Галифакс 21 час. 39 мин., Пернамбуку 21 час. 56 мин., Токкио 23 час. 01 мин., Петропавловск-Камчатский 23 час. 06 мин., Детройт 23 час. 24 мин., Каракас 23 час. 35 мин.

5 НОЯБРЯ

Гуанчжоу 0 час. 41 мин., Нанкин 0 час. 43 мин., Шеньян 0 час. 47 мин., Магадан 0 час. 53 мин., Мехико 1 час. 16 мин., Сант-Яго 1 час. 34 мин., Мадрид 2 час. 23 мин., Калькутта 2 час. 25 мин., Юммын 2 час. 30 мин., Улан-

Батор 2 час. 32 мин., Кабул 4 час. 12 мин., Алма-Ата 4 час. 14 мин., Барнаул 4 час. 18 мин., Вильюск 4 час. 23 мин., Багдад 5 час. 56 мин., Тбилиси 5 час. 58 мин.

РАКЕТА-НОСИТЕЛЬ ПЕРВОГО СПУТНИКА 4 НОЯБРЯ

Хабаровск 8 час. 39 мин., Петропавловск-Камчатский 8 час. 42 мин., Икхань, Хума 10 час. 14 мин., Охотск 10 час. 18 мин., остров Огненная Земля 11 час. 01 мин., Улан-Батор 11 час. 47 мин., Иркутск 11 час. 49 мин., Земля Грейнама 12 час. 41 мин., Чугучак 13 час. 21 мин., Караганда 13 час. 22 мин., Красноярск 13 час. 25 мин., Сталинград 14 час. 55 мин., Чкалов

14 час. 56 мин., Челябинск 14 час. 58 мин., Будапешт 16 час. 28 мин., Киев 16 час. 30 мин., Москва 16 час. 33 мин., Киров 16 час. 34 мин., Веллингтон 17 час. 14 мин., Париж 18 час. 03 мин., Лондон 18 час. 04 мин., Берлин 18 час. 06 мин., Таллин 18 час. 08 мин., Ленинград 18 час. 09 мин., Рейкьявик 22 час. 52 мин. (ТАСС).

Единодушное одобрение решений Пленума ЦК КПСС

НЕУСТААННАЯ ЗАБОТА О СОВЕТСКОЙ АРМИИ

Первого ноября 1957 года в Большом Кремлевском дворце состоялось заседание актива московской областной партийной организации. Участники собрания обсуждали доклад первого секретаря МК КПСС тов. И. В. Малиновского «О постановлении Пленума Центрального Комитета партии об улучшении партийно-политической работы в Советской Армии и Флоте».

Пленум ЦК — сказал докладчик, — полностью раскрыл порочный стиль и методы работы бывшего министра обороны СССР тов. Жукова и допущенные им грубые ошибки, которые нельзя было больше терпеть. Он вел линию на ослабление партийных организаций и ликвидацию политорганов Советской Армии.

Пленум Центрального Комитета, — заключает докладчик, — продолжил линию, аполитизм участников собрания, — единодушно вывел тов. Жукова из состава членов Президиума ЦК и членов ЦК. Советский народ безгранично благодарен Центральному Комитету партии за то, что он занимает твердую и последовательную позицию в борьбе за выполнение решений XX съезда КПСС, за проведение ленинских норм партийной жизни.

Выступившие в прениях военные деятели, партийные и политические работники горячо приветствовали решение Пленума ЦК КПСС, создавшее все условия для дальнейшего развития и совершенствования Вооруженных Сил Советского Союза.

Проводимые сейчас Центральным Комитетом партии мероприятия по улучшению партийно-политической работы в армии и флоте, — сказал начальник Высшей военной академии тов. И. Х. Баграмян, — имеют огромное значение для укрепления обороноспособности страны.

Непримиримость к отклонениям от ленинских принципов руководства

ЛЕНИНГРАД, 3. (Морр. «Правды»). Во Дворце культуры имени А. М. Горького состоялось заседание актива ленинградской областной партийной организации. Собрание обсуждало итоги октябрьского Пленума ЦК КПСС. С докладом выступил член Президиума ЦК КПСС, первый секретарь Ленинградского обкома тов. Ф. Р. Молотов.

Постановление Пленума ЦК КПСС об улучшении партийно-политической работы в армии и флоте, сказал докладчик, — свидетельствует о новой заботе Коммунистической партии о наших славных Вооруженных Силах. Командиры и политработники, все коммунисты горячо приветствуют это жизненно важное решение.

Мы, военные коммунисты, — сказал командующий Ленинградским военным округом генерал армии М. В. Захаров, — особенно благодарны Центральному Комитету партии за то, что он вовремя вскрыл те серьезные недостатки, которые допускались в руководстве Вооруженными Силами со стороны бывшего министра обороны тов. Жукова. Позвольте заверить, что воины Ленинградского военного округа и партийные организации со всей серьезностью воспримут постановление Пленума ЦК КПСС. Они примут все меры к устранению недостатков и к резкому улучшению партийно-политической работы.

Секретарь Ленинского района партии тов. Ю. М. Соломонов и секретарь Калининского района партии тов. В. Н. Бабкин говорили о том, что за последнее вре-

ГОРЯЧАЯ ПОДДЕРЖКА

МИНСК, 3. (Морр. «Правды»). Здесь состоялось республиканское собрание партийного актива. С докладом об итогах октябрьского Пленума ЦК КПСС, обсуждавшего вопрос «Об улучшении партийно-политической работы в Советской Армии и Флоте», выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Белоруссии тов. К. Т. Мазуров.

Докладчик отметил, что благодаря заботам и руководству Коммунистической партии Советские Вооруженные Силы крепки, как никогда. Но современная международная обстановка, интересы защиты Родины требуют и впредь неустанно совершенствовать боевую готовность войск, укреплять воинскую дисциплину, усиливать партийно-политическую работу в армии.

Тов. Мазуров подробно остановился на неправильных действиях бывшего министра обороны СССР маршала Жукова Г. К., нарушившего ленинские партийные принципы руководства Вооруженными Силами. С большим вниманием участники собрания выслушали выступление члена ЦК КПС с 1917 года тов. Н. М. Засухина. Подчеркнув огромную роль партийно-политической работы для боеготовности войск, он сказал:

— На заре своего существования наша армия была плохо обучена и слаба, плохо вооружена. И тем не менее Красная Армия разгромила интервентов 14 стран и внутреннюю контрреволюцию. Разве могли бы мы без политической работы среди воинов добиться таких успехов? Конечно, нет! Политическая работа сформировала армию,

сделала ее боеготовой, могучей, и меня поражает, как можно недооценивать политическую работу в армии сейчас, после того как немалая сила ее проявлена и в огне суровых битв, и в мирное время. Величайшая заслуга ЦК КПСС в том, что он вовремя вскрыл неправильные действия маршала Жукова, направленные на свертывание работы партийных организаций и политорганов.

В своем выступлении на активе командующий Белорусским военным округом Маршал Советского Союза С. К. Тимошенко говорил о единодушном одобрении решения Пленума ЦК КПСС армейскими коммунистами.

В култе личности Жукова, в его порочном руководстве Министерством обороны партия справедливо увидела основную причину, препятствующую совершенствованию армии, — сказал оратор. — ЦК КПСС устранил это препятствие. Подвергая суровой критике серьезные ошибки бывшего министра, мы приложим все усилия к тому, чтобы быстрее ликвидировать последствия этих ошибок.

В прениях по докладу тов. Мазурова выступило 14 человек. Все, как один, выступившие выразили благодарность Центральному Комитету партии за его заботу о Вооруженных Силах нашей страны. В принятой резолюции собрание высказывает единодушную поддержку коммунистическому решению Пленума ЦК КПСС, монолитную сплоченность Коммунистической партии Белоруссии вокруг ленинского Центрального Комитета.

ДЕМОНСТРАЦИЯ ЕДИНСТВА И СПЛОЧЕННОСТИ

Обсуждение решения состоявшегося в этих днях Пленума ЦК КПСС на собраниях партийного актива республиканских, краевых и областных центров, военных округов и собраний первичных партийных организаций предприятий, колхозов, учреждений, воинских частей вылилось в яркую демонстрацию нерушимого единства рядов нашей партии, сплоченности их вокруг ленинского ЦК.

На собрании партийного актива Латвийской ССР с докладом о решении Пленума ЦК выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Латвии тов. Я. К. Калнбергер. Все выступившие в прениях горячо одобрили решение Пленума ЦК, осуждали неправильные действия бывшего министра обороны Жукова. На собрании говорилось о необходимости улучшить партийно-политическую работу в армии и флоте.

В докладе первого секретаря ЦК КП Казахстана тов. И. Д. Яновлева и выступлениях участников собрания актива алмаатинской областной и городской партийных организаций подчеркивалось, что решение Пленума ЦК КПСС свидетельствует о неустойчивости нашей партии об укреплении Вооруженных Сил страны, о непримиримости ЦК нашей партии к отступлению от ленинских норм и принципов руководства.

На собрании актива фрунзенской областной и городской партийных организаций с докладом об итогах Пленума ЦК выступил первый секретарь ЦК КП Киргизии тов. И. Р. Раззаков. Выступившие говорили о том, что источником могущества Советских Вооруженных Сил является мудрое руководство Коммунистической партии. Между тем, говорилось на собрании, бывший министр обороны тов. Жуков проводил линию на ликвидацию руководства и контроля над Вооруженными Силами со стороны партии, ее ЦК и правительства. Поэтому Пленум поступил совершенно правильно,

что вывел Жукова из состава членов Президиума ЦК и членов ЦК КПСС.

Состоялось собрание партийного актива города Ашхабада. Доклад об итогах Пленума ЦК КПСС сделал первый секретарь ЦК КП Туркменстава тов. С. Бабаев. В своих выступлениях коммунисты с удовлетворением отмечали, что наша партия и ее Центральный Комитет свято соблюдают ленинские принципы руководства всеми сторонами жизни страны, в том числе и Вооруженными Силами. Партия никогда и никому не позволит отступить от этих принципов.

В обстановке единства и высокой активности прошло собрание партийного актива Московского военного округа. С докладом о решении Пленума ЦК КПСС выступил командующий войсками округа Маршал Советского Союза К. С. Москаленко. В прениях выступили многие командиры соединений и частей, работники политорганов, секретари партийных организаций, рядовые коммунисты. Они приводили конкретные примеры и факты, свидетельствующие о том, что тов. Жуков своими неправильными действиями стремился ослабить партийное влияние в Вооруженных Силах.

На собрании партийного актива Киевского военного округа с докладом об итогах Пленума ЦК КПСС выступил Маршал Советского Союза В. И. Чуйков. В принятой резолюции собрание единодушно одобрило решение Пленума ЦК и завершило ЦК КПСС, что армейские коммунисты обеспечат всемерное улучшение партийно-политической работы.

Собрания партийного актива состоялись также в Ленинградском, Воронежском, Прибалтийском, Прикарпатском военных округах, а также в ряде других округов, гарнизонов и соединений Советской Армии и Военно-Морского Флота. Армейские и флотские коммунисты продемонстрировали свою монолитную сплоченность вокруг ленинского ЦК КПСС.



2 ноября в Москву на празднование 40-летия Великой Октябрьской социалистической революции прибыла делегация Итальянской коммунистической партии во главе с товарищем Пальмиро Тольятти. На снимке: (слева направо) Е. А. Фурцева, А. И. Микоян, Пальмиро Тольятти на Внуковском аэродроме.

На празднование 40-летия Великого Октября

В Москву на празднование 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции прибыли:

Делегация Компартии Индонезии во главе с членом Политбюро ЦК Компартии Индонезии Судисмана (руководитель делегации) и тт. Утарно С., Нунгича А. Р., Анвара Сануси, Руслана Камалудина и Роланд Шарифи.

Делегация Компартии Японии во главе с членом Президиума ЦК Компартии Японии тов. Носио Сита (руководитель делегации), тов. Корахито Кураха (член делегации) и тов. Такао Таки (сопровождающий делегацию).

Делегация Компартии Испании во главе с генеральным секретарем тов. Дорасе Ибарури. В состав делегации входят члены Политбюро ЦК КПИ тт. Сантьяго Каррильо, Висенте Санс, Эрик Листер и член ЦК КПИ генеральный секретарь объединенной социалистической партии Каталонии тов. Хосе Монкс.

Делегация Компартии Аргентины во главе с секретарем ЦК тов. Викторио Колонья. В состав делегации входят тт. Флориндо Моретти, Оресто Гильоти и Мари Ита Колонья.

Делегация Компартии Австралии во главе с председателем ЦК компартии тов. Ричарда Диксона, генерального секретаря ЦК компартии тов. Лоренса Шарки.

Делегация Компартии Мексики во главе с генеральным секретарем ЦК компартии тов. Дионисио Эсна. В состав делегации входят тт. Пиларо Морено, Эрберто Саусе.

Делегация Компартии Эквадора во главе с генеральным секретарем ЦК тов. Педро Саадам. В состав делегации входят тт. Мануэль Альборнос и Эдмундо Риваденеиро.

Делегация Компартии Уругвая во главе с генеральным секретарем ЦК компартии тов. Роландо Ариаси. В состав делегации входят тт. Эрик Родригес.

Делегация Компартии Норвегии во главе с председателем ЦК Компартии Норвегии тов. Уиллем Леваненом. В состав делегации входят член секретариата ЦК КП

Норвегии тов. Хальвор Серум и кандидат в члены ЦК КП Норвегии тов. Рудольф Андреасен.

Делегация Компартии Люксембурга во главе с генеральным секретарем ЦК компартии Доминик Урбани. В состав делегации входят член ЦК и секретарь ЦК Компартии Люксембурга тов. Артур Уэльд-дентер.

ЧОП, 3 ноября. (ТАСС). Сегодня на пограничную станцию Чоп прибыла партийно-правительственная делегация Федеративной Народной Республики Югославия, направляющаяся по приглашению ЦК КПСС и Совета Министров СССР в Москву на празднование 40-й годовщины Великого Октября.

В составе делегации член Исполнительного комитета ЦК Союза коммунистов Югославии, заместитель председателя Соединенного исполнительного комитета ЦК Союза коммунистов Югославии, заместитель председателя Соединенного исполнительного комитета ЦК Союза коммунистов Югославии, председатель Народного собрания Македонии Лазар Коллешевский, член ЦК Союза коммунистов Югославии Велько Якович, член ЦК Союза коммунистов Югославии, секретарь по организационным вопросам Союза коммунистов Боснии и Герцеговины, член Соединенного исполнительного комитета Углена Данилович.

Члены партийно-правительственной делегации ФНРЮ неподдельное время отходили на станции Чоп. Затем поезд с делегацией отбыл в Москву.

СВЕРДЛОВСК, 3 ноября. (ТАСС). Сегодня по пути в Москву сюда прибыла и остановилась на отдых правительственная делегация Кореической Народно-Демократической Республики, возглавляемая председателем Кабинета министров КНДР Ким Ир Сеном, направляющаяся в столицу на празднование 40-й годовщины Октябрьской социалистической революции.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении профессора Чистякова П. И. орденом Трудового Красного Знамени

В связи с двадцатилетием со дня рождения и пятидесятилетием научно-педагогической и врачебной деятельности профессора Чистякова П. И. и отмечая его заслуги в области развития медицинской науки, награждать профессора Чистякова Павла Ивановича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль, 2 ноября 1957 г.

ВЕЛИКИЕ ПОБЕДЫ РАБОЧЕГО КЛАССА СССР

П. МОСКАТОВ

Героический рабочий класс нашей страны, руководимый славной Коммунистической партией, в союзе с беднейшим крестьянством совершил Великую Октябрьскую социалистическую революцию, установив подлинно народную власть — Советскую власть.

Всемирно-исторические достижения Советской страны во всех областях жизни — в экономике, политике, идеологии, культуре, в традициях и в быту — результат самоотверженного труда героического рабочего класса, трудового крестьянства, интеллигенции. Эти достижения были бы невозможны без мудрого руководства Коммунистической партии. Они являются свидетельством преимуществ социалистической системы хозяйства перед капиталистической, преимуществ советского общественного и государственного строя, доказавшего свое полное превосходство над строем капиталистическим.

Царское самодержавие было злейшим врагом народов России. В стране вероломный произвол. Над рабочими издевались хозяева и их приказчики. Русские и иностранные капиталисты, пользуясь беспартийным положением рабочего класса, находили самые разнообразные способы для беспоощрительной эксплуатации и ограбления трудового народа. Вот что писал В. И. Ленин в 1899 году о тяжелой доле рабочего класса: «...загляните на те помойки, в которых рабочие еще не добились себе защиты закона и в которых рабочие не могут оказывать сопротивления капитализму, — и вы увидите безмерно длинный рабочий день, доходящий до 17—19 час., вы увидите надыхающихся за работой детей с 5—6-летнего возраста, вы увидите голодающих постоянно голодающих и умирающих мало-помалу с голоду рабочих».

Изнурительный и непосильный труд на капиталистической фабрике раньше времени сводил многих рабочих в могилу. А отечественные и иностранные капиталисты — угнетатели и поработители рабочего класса — загребали огромные барыши. Доведенные до отчаяния рабочие требовали сокращения рабочего дня, боролись за отмену непосильных штрафов, объявляли стачки и забастовки. Фабриканты и заводчики с помощью царской власти отвечали на стачки жестокими репрессиями. На все

шевинской партии. На этом пути русский пролетариат показал рабочим всех стран пример отваги, упорства, революционного героизма, решимости в достижении победы.

Октябрьская революция была подготовлена всем ходом освободительной борьбы русского пролетариата. Она стала поворотным пунктом в истории рабочего класса к новому миру социализма. Она показала, что только во главе с партией, вооруженной марксистско-ленинской теорией, народные массы могут одержать великие исторические победы.

Великий Октябрь принес свободу рабочему классу, крестьянству, всем народам нашей многонациональной Родины. Расправилась все преграды в борьбе за свое освобождение, одержала всемирно-историческую победу над врагами революции, установила в нашей стране диктатуру пролетариата.

Рабочий класс — передовая, ведущая сила советского общества. На всех этапах развития нашей страны рабочий класс оказывал и оказывает большую помощь своему союзнику — советскому крестьянству в осуществлении социалистических преобразований и неуклонном подъеме сельского хозяйства.

Под руководством Коммунистической партии героический рабочий класс нашей великой Родины в союзе с трудовым крестьянством впервые в истории человечества создал свободное, социалистическое государство, построил социализм и успешно строит коммунистическое общество.

Великий Октябрь превратил экономически отсталую старую Россию в могучую социалистическую индустриально-колхозную державу. Все, что добыто, построено и достигнуто нами во всех областях жизни, — дело рук трудового народа. Вместе со всем народом рабочий класс нашей Родины владеет неисчислимыми богатствами страны.

Рабочий класс выдвинул из своей среды многочисленные замечательные кадры организаторов социалистического строительства, из недр рабочего класса вышли многие выдающиеся государственные и общественные деятели, руководители кадров советской промышленности, сельского

хозяйства, крупные ученые, деятели литературы, искусства, культуры.

Успехи советского рабочего класса в развитии социалистической промышленности ныне восхитили все прогрессивное человечество. Достаточно привести данные о развитии социалистической экономики за минувший 1956 год, чтобы по достоинству оценить великие трудовые достижения нашего рабочего класса в деле создания материально-технической базы коммунистического общества.

В 1956 году по сравнению с 1955 годом выпуск валовой продукции всей промышленности увеличился почти на 11 процентов. Только этот прирост продукции превышает все то, что выпустили заводы и фабрики царской России в 1913 году.

В 1956 году металлургия страны выплавляла 48,6 млн. тонн стали, шахтеры выдвинули на-гора 429 млн. тонн угля, нефтяники добыли 83,8 млн. тонн нефти. Прирост выработки электроэнергии в 1956 году равен почти половине всей выработки электроэнергии в довоенном 1940 году.

В строй вступили десятки и сотни новых промышленных предприятий. В рекордно короткий срок задуман в Днепропетровске, слана в эксплуатацию еще одна крупная дамба — в Челябинске. Дала промышленный толчок Иркутская гидроэлектростанция. Введена на полную мощность Кубышевская гидроэлектростанция. Электрическая энергия привела в движение машины на многочисленных новых заводах и фабриках, освобожденных от строительных лесов.

1956 год был отмечен значительным подъемом производительности труда. По сравнению с 1955 годом она повысилась в промышленности на 7, а в строительстве на 10 процентов. Рост производительности труда только на один процент в масштабах шестой пятилетки дает нам возможность уменьшить потребность в рабочей силе более чем на 165 тысяч человек, обеспечить увеличение добычи угля более чем на 4 млн. тонн в год, выработки электроэнергии — на 1,3 млрд. киловатт-часов, добычи нефти — почти на 800 тысяч тонн, выпуска тканей — на 75 млн. метров в год.

Достижения социалистической промышленности ратуют всех советских людей, вселяют в них чувство патристической гордости за нашу могучую державу, воодушевляют их на новые трудовые подвиги. Советские люди настойчиво и упорно борются за решение основной экономиче-

ской задачи СССР. Опираясь на преимущества социалистической системы хозяйства, они добиваются все новых трудовых успехов с тем, чтобы в кратчайшие исторические сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Мы преисполнены непоколебимой веры в то, что на путях мирного экономического соревнования в кратчайший исторический срок добьемся осуществления этой неслыханной, но благородной, вдохновляющей задачи. Наша уверенность основывается на неоспоримых фактах — на том, что Советский Союз по абсолютным размерам производства идет на первом месте среди развитых капиталистических стран Европы, уверенно догоняя самую богатую капиталистическую страну — США. Промышленность Советского Союза растет более быстрыми темпами, чем промышленность капиталистических государств, в том числе и США, и по мере роста объема производства мы все ближе подходим к решению нашей основной экономической задачи.

В нашей стране по плану переходов колхозов и совхозов развернулось народное движение за осуществление задачи — в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения.

Новым крупным шагом вперед по пути постепенного перехода от социализма к коммунизму является шестой пятилетний план. Директивы по которому принял XX съезд КПСС. «Главные задачи шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР», — говорится в решении XX съезда партии, — состоят в том, чтобы на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить крутой подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа».

Коммунистическая партия направляет усилия советского народа на решение задач дальнейшего подъема промышленности и сельского хозяйства. Первые пятилетки делали упор на развитие промышленности главным образом в европейской части нашей Родины. В годы Великой Отечественной войны значительно выросла индустрия

Урала, Западной Сибири и Средней Азии. Там были созданы мощные заводы, давшие стране и армии все необходимое для победы над врагом. В послевоенное время в восточных районах новое строительство развернулось все в больших и больших масштабах.

Успехи наши велики. Но мы не можем останавливаться на достигнутом. Чтобы наилучшим образом обеспечить выполнение грандиозной программы коммунистического строительства, намеченной XX съездом КПСС, еще более полно использовать возможности нашего социалистического производства в интересах дальнейшего подъема производительности сил страны, Коммунистическая партия проводит серьезную работу по повышению уровня руководства народным хозяйством. Этот вопрос обсуждался на февральском (1957 год) Пленуме ЦК КПСС. По инициативе ЦК КПСС VII сессия Верховного Совета СССР приняла Закон о дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством.

Меры, предусмотренные новым законом, означают коренную перестройку руководства социалистической экономикой. Осуществлен переход от хозяйственного управления через отраслевые министерства и ведомств, сыгравшие в прошлом свою положительную роль, к новым формам управления через Советы народного хозяйства на основе сложившихся административных экономических районов. В современных условиях это дает возможность правильно сочетать централизованное государственное руководство хозяйством с разветвленным инициативным республиканским и местными органами, с повышением их прав и ответственности, с еще более активным участием широких трудовых масс в управлении производством.

Экономические успехи служат основой для непрерывного повышения материального благосостояния и культурного уровня советских людей. Национальный доход в СССР увеличился с 1913 по 1956 год в расчете на душу населения в 13 раз, тогда как в США за это же время — поднимался меньше чем в два раза, а в Англии и Франции — лишь в 1,6 раза. Никогда еще в истории человечества не знала таких темпов роста национальный доход. За годы пятой пятилетки национальный доход СССР увеличился на 68 проц. Реальная заработная плата рабочих и служащих возросла за это

ВСЕШ МИР ГОВОРИТ О ВТОРОМ СОВЕТСКОМ СПУТНИКЕ ЗЕМЛИ

Прогрессивное человечество восторженно приветствует новую победу советской науки и техники

На небывалой высоте

Сороковой годовщине Великого Октября посвящают коллективы советских ученых, конструкторов, испытателей, инженеров и рабочих запуск второго искусственного спутника Земли. Это достойный большой подарок всему советскому народу ко дню великой годовщины.

Немедленно весь мир облетело сообщение о предстоящем событии. Вновь на всех языках земного шара в эфире звучит слово «спутник». Это — новое достижение советской науки и техники, новый шаг в овладении космическим пространством.

Недавно и имел возможность лично убедиться, насколько глубокое впечатление произвел запуск первого советского искусственного спутника Земли на американских ученых и специалистов. Действительно, США вели интенсивную, но пока не увенчавшуюся успехом подготовку к запуску своего спутника. Подготовленный американскими учеными спутник, весивший немногим более 20 фунтов, представлял прежде всего резкий контраст по весу с первым советским спутником. И это, пожалуй, больше всего доставляло беспокойства за рубежом, как неопровержимое доказательство могущества советской ракетной техники.

Сегодня с огромной скоростью — около восьми километров в секунду — вокруг нашей планеты победоносно несется новый спутник, на котором только вес научной аппаратуры и пассажир-собака превышает 500 килограммов!

Еще продолжает и будет долго продолжать свое движение первый спутник; еще во всех уголках мира наблюдают полет его ракеты-носителя, а второй спутник вышел на еще более удлиненную орбиту. Это обещает ему также длительное время существования.

Новый спутник богат оснащен исследовательской аппаратурой. Это принесет науке новые сведения об интенсивности и составе космического излучения, об ультрафиолетовой части солнечного спектра, о рентгеновском солнечном излучении. На высотах около 1.700 километров над поверхностью Земли впервые непосредственно измерятся температура и атмосферное давление.

Наконец, новый шаг сделан в разрешении проблемы космического полета человека, поскольку радиотелеметрическая система непрерывно позволяет получать сведения о состоянии живого организма в космическом полете — о дыхании, работе сердца первой собаки-путешественника, многократно облетающей на этих высотах земной шар.

Трудно переоценить значение этой новой победы советской науки, достигшей таких результатов благодаря огромным преимуществам социалистического строя нашей страны, благодаря неустанной заботе о развитии науки со стороны Коммунистической партии Советского Союза.

Академик А. А. БЛАГОНРАВОВ.



Планет художника И. Гринштейна.

«МИР ПОКОРЕН И ВОСХИЩЕН УСПЕХАМИ СОВЕТСКОЙ НАУКИ»

ВАРШАВА, 3 ноября. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в центре внимания польского народа находится запуск второго спутника, осуществленный в СССР.

Мир покорен и восхищен успехами советской науки, — заявил варшавскому корреспонденту «Правды» президент Польской академии наук Тадеуш Котарбинский. — Когда был запущен первый советский спутник Земли, все ждали, и об этом сообщала печать, что за ним последует второй. И вот теперь это стало фактом. Запуск спутника весом в полтонны с живым существом на столь огромную

высоту — поистине не хватало слов, чтобы выразить значение и величие свершившегося события. Несомненно одно: Советский Союз проложил путь к изучению таких проблем, которые были только мечтой. Это — начало новой эры, и мы гордимся, что оно принадлежит Советскому Союзу.

Радио передало заявление известного астронома профессора Я. Гадамского.

— Запуск второго спутника, — заявил он, — имеет громадное значение для мировой науки. Вес спутника и высота, на которую он поднят, вызывают изумление.

Индийский народ поздравляет советских людей

ДЕЛИ, 3 ноября. (Соб. корр. «Правды»). Сообщение о запуске в Советском Союзе второго спутника Земли с быстрой молнией распространилось по Индии.

Сегодня в индийской столице состоялась сессия Индийско-Советского общества культурных связей, посвященная сорокалетию Великой Октябрьской социалистической революции. Выступивший на сессии индийский общественный деятель Рауна Даян Бахадур Сингх превратил свое выступление, чтобы сделать сообщение об успешном запуске спутника, и выразил уверенность в том, что это радостное для всех друзей Советского Союза событие является новым могучим фактором в пользу мира.

Вторая искусственная луна, — сказал Сингх, — это еще одна гарантия того, что мир на земле не будет нарушен. Эта

победа советских ученых не только свидетельствует о громадном прогрессе, она представляет собой физическое воплощение высоких идеалов советского общества.

В резолюции, единогласно принятой участниками сессии, говорится:

Собрание Индийско-Советского общества культурных связей шлет свои сердечные приветствия президенту Академии наук СССР и всему советскому народу в связи с новым, вызывающим изумление научным достижением, каким является осуществление запуска второго спутника Земли. Вращение вокруг Земли этого символа научного прогресса в Советском Союзе вызывает уверенность в том, что мир во всем мире будет обеспечен. В канун славного юбилея советского народа мы желаем Советскому Союзу новых больших успехов.

Еще одна советская луна

Мы, венгерские ученые, чрезвычайно рады, что советские ученые достигли нового огромного успеха, запустив второй искусственный спутник Земли. Первый спутник явился для нас большой неожиданностью, а второго мы уже ждали с огромным

научным интересом. От души поздравляем советских ученых с выдающимся успехом.

Ласло ДЕДРЕ,
Член-корреспондент Академии наук
ВНР, директор обсерватории при
Академии наук ВНР.

СПУТНИК

Опять звезда зажглась вдали.
Летит наш новый спутник рядом
С шарообразной громадой
Плывущей в космосе Земли.
И то, что он во мгла торчит
И шлет в космос сигналы,
О межпланетной, небывалой,
Грядущей эре говорит!
Так — сорок лет, что мы прошли,
В истории тысячелетней
Срок, как и спутник, незаметный.
Но он решил судьбу Земли.
Открылся в будущее путь.
И мы сможем за год эти
Построить счастье на планете
И дальше,
В небеса шагнуть!

Г. РЕГИСТАН.

РУССКИЕ ПОБЕЖДАЮТ ПРОСТРАНСТВО

ПАРИЖ, 3 ноября. (Соб. корр. «Правды»). Утренняя воскресная газета Парижа не успела опубликовать вчерашнее сообщение о запуске второго спутника. Но уже с самого раннего утра весь Париж знал об этом выдающемся событии. Уже несколько раз в Париже принимали поздравительные послания спутника.

Вечерняя воскресная газета «Журналь дю dimanche» в специальном издании, посвященном новому спутнику, всю первую и пятую страницы, пишет: «Полностью решающим ударом гоним, возмущенным на расвете о том, что русские стали абсолютными победителями в завоевании пространства, было сообщение о том, что в новом спутнике находится живое существо... Громадный вес второго спутника свидетельствует о том, что русские ракеты обладают поистине фантастической мощностью».

Радостная весть облетела весь Китай

ПЕКИН, 3 ноября. (ТАСС). Сообщение ТАСС о запуске второго искусственного спутника Земли в СССР агентству Синхуа передало всем научным институтам и газетам страны. Радостная весть быстро облетела весь Китай. По сообщению агентства Синхуа, сегодня радиостанция агентства два раза принимала сигналы второго искусственного спутника Земли, запущенного Советским Союзом.

Академия наук Китая организовала 12 станций для наблюдения за искусственным спутником Земли. Они находятся в Пекине, Нанкине, Ланчжоу, Куньмине, Хасе, Ухани, Чанчуне, Гуанчжоу, Шанси, Урумчи, Тяньцзинь и Шанхае.

«Крупнейшая победа советских ученых»

ПРАГА, 3 ноября. (ТАСС). В связи с запуском второго советского искусственного спутника Земли президент Чехословацкой академии наук Зденек Недады в беседе с корреспондентом ТАСС заявил: «Запуск нового искусственного спутника Земли — это, несомненно, новая крупнейшая победа советских ученых. Эта победа настолько очевидна, что об этом нет необходимости говорить. Мне хочется подчеркнуть другое. Этот новый успех советских ученых не был лично для меня неожиданностью. Вот насколько велика возможность науки, раскрепощенной Великим Октябрем! Мне кажется, что для советских ученых нет сейчас ничего такого, что бы они не сумели сделать для победы человека над силами природы. Несомненно, советские ученые предпримут новые шаги для изучения Вселенной. Пользуясь случаем, я хочу от души поздравить советских ученых с новым выдающимся достижением».

«Новый гигантский шаг по пути прогресса»

РИМ, 3 ноября. (Соб. корр. «Правды»). Большинство газет в Италии не выходит в воскресенье. Но весть о запуске Советским Союзом второго искусственного спутника Земли уже облетела Рим.

Вышел экстренный выпуск газеты «Унита» с огромным красным заголовком: «Советский Союз запустил новый спутник с полными животным и научным инструментарием. Новый гигантский шаг по пути прогресса человечества».

Ваш корреспондент обратился сегодня к проф. Сантанджело из Высшей школы авиационной и воздухоплавательной с прось-

бой ответить на вопрос, как он оценивает запуск второго спутника.

— Вес и высота полета второго спутника, — сказал профессор, — являются новыми неоспоримыми доказательствами фантастического прогресса науки и техники Советского Союза во всех областях. Достижения, подобно сегодняшнему, требуют совместных усилий самых разнообразных областей науки и передового современного инженерного искусства. Опыт с животными является необходимой предпосылкой для межпланетных полетов людей. И можно уверенно сказать, что именно советский будет первый человек, который преодолит границы земного пространства.

Радиостанции Австралии и Новой Зеландии принимают сигналы спутника № 2

ЛОНДОН, 3 ноября. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер из Мельбурна, радиостанция Сидней и радиолокатор Австралии сегодня принимали сигналы советского искусственного спутника Земли.

НЬЮ-ЙОРК, 3 ноября. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, радиосигналы второго спутника Земли были приняты сегодня радиостанциями Новой Зеландии.

Запуск второго спутника явился сюрпризом

НЬЮ-ЙОРК, 3 ноября. (Соб. корр. «Правды»). Рано утром 3 ноября американское радио уже передавало сообщения о запуске в Советском Союзе второго искусственного спутника Земли.

Газета «Нью-Йорк таймс» оказалась единственной газетой в Нью-Йорке, которая в своем утреннем издании от 3 ноября успела поместить под заголовком на всю первую страницу подробное сообщение агентства Ассошиейтед Пресс о запуске спутника. Заголовок газеты гласит: «Советы запустили новый спутник, несущий в себе собаку». «Спутник, как сообщают, весит около полутонны и запущен на высоту около 900 миль».

Ассошиейтед Пресс приводит слова ученого Алана Шепли, который заявил, что запуск второго спутника Земли «явился сюрпризом». Доктор Шепли является главой секции по изучению Солнца лаборатории национального бюро стандартов.

По сообщению корреспондента агентства Ассошиейтед Пресс из Альбукерке (штат Нью-Мексико), вице-председателя объединенной комиссии конгресса США по вопросам атомной энергии сенатор Андерсон заявил, что запуск Советским Союзом второго искусственного спутника Земли служит дальнейшим доказательством силы русской науки. «Это доказывает, — заявил он, — что запуск русскими первого искусственного спутника не был просто ловким трюком, это дальнейшее доказательство силы русских ученых. Их наука сильна, их работа хорошая, и они знают, что они будут делать в этой области. Они добились очень значительных успехов, если только запустят такой большой искусственный спутник, как это сообщается, в то время как мы намеревались запустить в небо спутник, весивший всего лишь несколько фунтов».

Директор астрофизической обсерватории института Смитсона Д-р Уилли Уиллс заявил, что запуск Советским Союзом второго искусственного спутника Земли является «в шесть раз более серьезным научным достижением», чем запуск первого спутника. Как заявил Уиллс, «еще большее удивление» вызывает вес спутника.

«ЭТО ПРОСТО ФАНТАСТИЧНО»

ЛОНДОН, 3 ноября. (ТАСС). Английские ученые высказывают восхищение новым достижением советской науки и техники. Вице-президент Британского общества межпланетных сообщений Кеннет Гатланд заявил: «Это просто фантастично; и это означает, что русские могли бы завтра же запустить на Луну ракету с довольно большим грузом». Гатланд добавил: «Русские, видимо, ушли вперед еще дальше, чем мы думали».

Радиостанции Австралии и Новой Зеландии принимают сигналы спутника № 2

ЛОНДОН, 3 ноября. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер из Мельбурна, радиостанция Сидней и радиолокатор Австралии сегодня принимали сигналы советского искусственного спутника Земли.

НЬЮ-ЙОРК, 3 ноября. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, радиосигналы второго спутника Земли были приняты сегодня радиостанциями Новой Зеландии.

время на 39 проц., а реальные доходы колхозников — на 50 процентов.

Жизненный уровень трудящихся в нашей стране определяется не только их прямыми доходами и уровнем цен. Советские люди обеспечены бесплатной медицинской помощью и бесплатным обучением. Рабочие и служащие получают отпуски с сохранением заработной платы, пособия и выплаты по социальному страхованию, пенсии, путевки в санатории и дома отдыха по льготным ценам и бесплатно. Многодетным и одиноким матерям выплачиваются государственные пособия.

По мере роста экономического могущества нашей страны трудящиеся получают еще больше и льгот все больше и больше. Если в 1925 году ассигнования на нужды социального страхования составили 625 миллионов рублей, то в 1956 году они превзошли сумму в 30 миллиардов рублей. Ни одно капиталистическое государство не могло и не может сделать такие щедрые вложения в дело улучшения жизни рабочих и за три десятилетия увеличить эти ассигнования в 48 раз.

Органы государственного социального обеспечения СССР занимаются трудоустройством лиц, которые частично утратили способность выполнять свою прежнюю работу, помогают им освоить новую профессию.

Улучшение народного здравоохранения занимает весьма большое место в шестом пятилетнем плане. Советское правительство принимает меры к значительному расширению сети амбулаторий, поликлиник, санаториев. По количеству врачей Советский Союз стоит на первом месте в мире. В нашей стране на каждые 600 жителей приходится один врач, а в странах Западной Европы и США один врач имеется в среднем на 900 жителей.

Неослабная забота партии и правительства об охране здоровья рабочего класса привела к резкому сокращению смертности в нашей стране. В 1956 году общая смертность в Советском Союзе составила менее 8 человек на тысячу жителей, в то время как смертность в США равна 9,4 чел., в Англии — 11,7 чел. на тысячу жителей.

Коммунистическая партия и Советское правительство предоставили каждому рабочему широкие возможности для всестороннего развития физических и умственных способностей, возможность получить образование, достаточное для того, чтобы

стать активным деятелем социалистического общества. Историческая задача — сделать всех рабочих и крестьян культурными и образованными — успешно претворяется в жизнь.

Учеба советских людей достигла такого невиданного размаха, какого не знает ни одна страна мира: общее число учащихся в СССР составило в 1956 году 50 миллионов человек. В нашей стране повсюду осуществлено семилетнее обучение. Недалеко от времени, когда все молодое поколение нашей страны будет включаться в производство, имея законченное среднее образование.

Культурная революция превратила нашу Родину в страну всеобщей грамотности, в страну с шестимиллионной армией специалистов, имеющих высшее и среднее образование. Только в высших учебных заведениях участвует два миллиона человек, что в два с лишним раза превосходит число студентов во всех капиталистических странах Западной Европы. Советским студентам не приходится думать о том, где добыть деньги, чтобы оплатить курс обучения: государство приняло на себя все расходы.

В нашей стране больше выпускается инженеров, агрономов, врачей, чем в США. Советская школа готовит многоцелевые кадры всесторонне развитых специалистов коммунистического общества, воспитывает их в духе стойкости, бодрости, уверенности в своих силах.

По всей стране организована широкая сеть курсов, вечерних школ, различных заочных учебных заведений. Вся система народного просвещения обеспечивает миллионы людей получение среднего и высшего образования без отрыва от производства. Все это создает условия для дальнейшего сближения между умственным и физическим трудом.

Советская власть заботится о труженике не только права на труд и образование. Она создала ему возможности для отдыха. Плавая на отпусках каждому советскому человеку обеспечено тем, что в нашей стране установлен короткий рабочий день. Тем, кто работает и служащие, помимо выходных дней, имеют ежегодные оплачиваемые отпуска.

В настоящее время рабочий день рабочих и служащих в субботу и предпраздничные дни сокращен на два часа, для

подростков от 16 до 18 лет установлен 6-часовой рабочий день.

В результате победы Великой Октябрьской социалистической революции рабочий класс нашей страны взял в свои руки всю полноту власти. Трудящиеся приобрели свободу права и свободы, за которые они боролись. Именно те массы, указывал В. И. Ленин, которые даже в самых демократических буржуазных республиках тысячами приемов и уловок отстраняются от участия в политической жизни и от пользования демократическими правами и свободами, в нашей стране привлекаются к постоянному и непрерывному, притом решающему, участию в демократическом управлении государством.

Советский Союз — самое демократическое государство в мире. Люди труда — рабочие, колхозники, интеллигенты — вот кто полновластный хозяин нашей страны. Советским государством управляет сам народ, люди всех национальностей нашей страны.

Советы, выросшие и окрепшие в результате свержения власти помещиков и капиталистов и установления диктатуры пролетариата, являются надежной политической основой СССР, истинно демократическим органами государственной власти. Миллионы рабочих, крестьян, интеллигентов, коммунистов и беспартийных принимают повседневное участие в деятельности Советов, работают в их многочисленных комиссиях и других организациях.

Состав Советов, их деятельность доказывают всерьезность разглагольствований наших недоброжелателей о якобы недемократичности советского строя. Суть демократии в том, кто и в чьих интересах управляет государством. У нас народ является вершителем исторических судеб страны.

На последних выборах в местные Советы депутатов трудящихся, в марте 1957 года, более полутонны миллионов советских людей были выбраны депутатами Советов и сейчас работают на благо народа и под его контролем. В числе избранных депутатов более 60 процентов — рабочие и колхозники; 37 процентов всех депутатов — женщины.

Конституция и законы Советской страны не содержат ограничений и оговорок, какие имеются во всех конституциях буржуазных стран, чтобы урезать демократические права трудящихся. Советские люди — избиратели народа — входят в органы власти, с глубоким чувством ответ-

ственности, мудро и осмысленно обсуждают и решают они дела государственной важности.

Но не только депутаты дорожат доверием своих сограждан. Каждый советский человек, кому близки интересы государства, старается вносить посильный вклад в решение тех задач, от которых зависит укрепление советского строя.

Именно этим объясняется широкое участие всех советских людей в хозяйственном и культурном строительстве, в борьбе за досрочное выполнение народнохозяйственных планов. Благодаря творческой активности масс изыскиваются и используются богатейшие резервы производства, быстро развиваются социалистическая промышленность, транспорт, сельское хозяйство, культура, наука, искусство.

Советская власть предоставляет молодым гражданам нашей страны полные равноправие во всех областях хозяйственной, государственной, культурной и общественной-политической жизни, независимо от национальности и расы.

Лет 15 назад, например, в Московском станкостроительном заводе имени С. Орджоникидзе поступали люди с небольшим запасом знаний: в объеме пяти — шести классов школы. Иная картина была уже в 1952 году. Люди, поступающие на завод, в своем большинстве имели семилетнее образование. А теперь только за два последних года завод принял 250 человек с аттестатом зрелости. Как это характерно для наших людей! Молодые рабочие работают и учатся. Ежегодно около 50 рабочих заводов овладевают техникой, 40 — вечерние школы рабочей молодежи, 4 — институты. В 1956 году повысили свою квалификацию и перенесли в конструкторские бюро заводу 10 человек.

Советская страна открыла молодежи все пути для получения как общего, так и специального образования. И сотни тысяч молодых людей стремятся у нас использовать предоставленные им возможности. Наша молодежь понимает, что от роста ее деловой квалификации зависит темпы социалистического строительства, полнее производительности и культуры труда, крепость и обороноспособность социалистической Родины.

В 30-х годах молодые энтузиасты построили на берегах Амура крупный индустриальный центр, названный в их честь Комсомольском. Тысячи смелых молодых

людей пошли на шахты Донбасса, чтобы выдать на-гора миллионы тонн угля. При активном участии молодежи был построен в степи под Сталинградом тракторный завод, созданы крупнейшие металлургические комбинаты у горы Магнитной и в Кузнецком Алатау.

А какой подвиг героический подвиг совершили юности и девушки, поехавшие на освоение целинных земель Казахстана, Сибири, Алтая! Это их руками гектары целинных земель, выращены невиданные урожаи.

Рабочий класс заботливо воспитывает молодое поколение советского народа. Переводя рабочих, обучающихся молодежи мастерству, пользуются на наших предприятиях заслуженным уважением и почетом. Советский кадровый рабочий считает за честь для себя помочь молодежи, передать ей опыт своего мастерства.

Рабочий класс Советского Союза бережно хранит, умножает и передает молодому поколению свои лучшие революционные и трудовые традиции — любовь к труду, патриотизм, преданность общему делу, умение отдать все свои силы во имя общенациональных целей, стремление проявить во всем творческий почин, поддерживать новое, переделывать.

Советские люди относятся к своей профессии с любовью и уважением. Первые рабочие непрерывно совершенствуют методы производства. Они стремятся уплотнить рабочий день, сэкономить материал, увеличить производительность труда. Каждый передовой рабочий бережно, по-хозяйски относится к машине, к инструменту, заботится об удлинении срока службы оборудования и станков, не допускает аварий и поломок.

* * *

Родина высоко ценит самоотверженную работу настоящих советских патриотов. Сотни тысяч рабочих, крестьян, представителей интеллигенции за успех в мировом социальном труде награждены орденами и медалями СССР. Более семи с половиной тысяч человек удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда.

Труд для советских людей — это не гнетущая повинность, не средство спасения от голода, а дело созидания и свободного творчества. Мужество, массовый героизм

рабочих стали в нашей стране широко распространенным явлением. Оно воочию свидетельствует, как глубоко социалистическая сознательность наших людей, какие большие революционные перемены произошли в умах трудящихся, какие замечательные плоды дает воспитательная работа нашей партии.

Коммунистическая партия является политическим вождем, вдохновителем и воспитателем рабочего класса, всего советского народа.

В своей многогранной деятельности Коммунистическая партия исходила и исходит из марксистско-ленинского учения о том, что люди труда, создающие материальные блага, являются полновластными творцами истории, создателями всей материальной и духовной культуры общества, той социальной силой, которая способна преобразовать общество на новых началах. Партия верна и верит в творческие силы народа и опирается на революционную энергию трудящихся.

Коммунистическая партия воплощает ум, честь и совесть нашей эпохи. На историческом опыте рабочие и крестьяне нашей Родины убедились, что только Коммунистическая партия достойна выражать интересы народа, и поэтому они считают ее своей родной партией и горячо поддерживают ее политику.

Коммунистическая партия неустанно укрепляет и расширяет свои связи с народом, но только учит, но и учится у масс. Поистине неограниченное государственное значение инициативы, исходящей от масс, состоит в том, что она выражает наиболее назревшие проблемы жизни. И в то же время она показывает наиболее эффективные, самые кратчайшие пути решения этих проблем.

40 лет, как крепость, стоит наша держава. Непобедимые идеи Октября объединяют все новые силы борясь за народное счастье.

И как ни стараются наши враги погасить советский строй, представить в мрачном свете успех советского народа, советского рабочего класса, им не удастся остановить наше движение вперед. Идея Великого Октября немеркнущим огнем освещала и освещает угнетенный и эксплуатируемый весь мир пути борьбы за новую, светлую жизнь.

С думой о Родине

Акад. Е. Н. ПАВЛОВСКИЙ

В предпраздничные дни мысленно обращаясь к прошлому, настоящему и будущему нашей Родины.

...Будучи биологом и медиком-теоретиком, я, естественно, сосредоточивал свое внимание на том, что так или иначе касается биологических вопросов.

XVIII век вошел в историю русской культуры как эпоха великих академических экспедиций, направленных на познание великой страны — ее географии, природы, многоплеменного населения. Каковы были средства передвижения? Тарантасы, санки, баркасы, подковы... Не удивительно, что некоторые академические экспедиции продолжались по десяти лет. Много надо было терпения, чтобы такому исследователю, как Кршенинников, добраться до Камчатки и дать описание этой удивительной по природе северо-восточной окраины земли русской.

XIX век ознаменовался рядом крупных открытий в истории. Но царское правительство мало интересовалось ими. Научное творчество не получало надлежащей поддержки, а его плоды оставались неиспользованными. Детальное изучение архивных материалов открыло много неожиданного. Издание собрания узгий под названием «Собрание узгий» под редакцией академика В. В. Петровского на кафедре Медицинской академии открыло ранее неизвестные материалы, сделанные в Италии Вольты. На уральских рудниках работала паровая локомотивная машина Лодунова, созданная ранее, чем был изобретен паровой двигатель в Англии. А сколько полезных ископаемых было открыто талантливыми простыми русскими людьми, которых уважительно называли «рукозатейниками». За все эти зорко следили иностранные капиталисты, приобретавшие от правительства концессии и разрабатывавшие недра земли русской для собственного обогащения.

...Вспоминается далее период роста славянского рабочего класса России, непрерывное повышение его революционной активности, революция 1905—1907 годов, февраль 1917 года...

И вот под руководством Коммунистической партии во главе с великим Лениным свершилась Великая Октябрьская социалистическая революция. Как расторопное было, что большевики с первых же дней установления народной власти показали глубокую заинтересованность в развитии науки, позабывших о ее представителях, которые, не будучи членами партии, честно отдавали свои знания, свой труд строительству невиданного еще в истории государства. Его творцы даже в самые тяжелые времена оказывали ученым всестороннюю поддержку в их работе и в жизни.

Грозовые тучи, нависшие над молодым государством, рассеялись, и какая радость была видеть, что большевики умеют создавать действительно новое и лучшее! Пришло время, когда знание и труд ранее замкнутого в себе ученого стали делом общим, общегосударственным. Наука стала играть все возрастающую роль в развитии народного хозяйства Советского государства рабочих и крестьян, пришла ему на помощь в осуществлении грандиозного ленинского плана электрификации страны.

Работа на протяжении многих лет в Таджикистане, я восторженно видел, как свет, излучаемый лампочками Ильича, проникнул в вековую тьму таджикского народа, совершившего исторический скачок от феодального прозябания под властью эмира бухарского к социалистическому обществу, минуя мучительную стадию капитализма.

Все больше и больше ставятся на службу народа природные богатства Таджикистана — республика, которая на его угодьях в субтропиках, а на востоке сливается с пустыней мира — Памиром. В выявлении и освоении природных ресурсов здесь немалую роль сыграли коллективы ботаников,

зоологов, паразитологов, почвоведов, животноводов, геологов, представителей многих отраслей науки,

объединившиеся Таджикиским филиалом Академии наук СССР.

Подрастали молодые национальные кадры, и вот они достигли такой степени творческой зрелости, при которой стало возможным преобразование филиала в Академию наук Таджикистана. Помните, как это событие вылилось в подлинно народный праздник. Таджики горячо поздравляли представителей других республик Советского Союза. Трудно передать словами то чувство глубокого удовлетворения, которое я и мои товарищи по работе испытывали тогда, когда, как ряд высших учебных заведений, новый научный центр выросли абсолютно «на чистом месте», среди народа, грамотность которого до революции определялась митическим процентом.

Всего удивительного, что произошло при Советской власти в Таджикистане, не перечекаешь. Отлично, что и в других республиках происходил такой же замечательный процесс.

Специальности, к которым я отношусь по общему руководству Зоологическим институтом Академии наук СССР, на блестяще так, как, например, наука, которую привнес в социализм искусственный спутник Земли. Но я о ней по своему неохотно для освоения богатств Советской Родины. На пути их развития открылись широчайшие возможности, выходящие за пределы государства. Чтобы это понять, стоит только вспомнить хотя бы морские исследования на наших кораблях, поддерживающих связь с Антарктидой, сухопутные экспедиции в Китай для изучения фауны и флоры, работы на морском побережье, организацию психологической комиссии и рыбного совета для регулирования рыбных промыслов, комплексную экспедицию по изучению и народнохозяйственному использованию территории советского и китайского берегов Амурского и китайского берегов Амурского, участие в саранчовой экспедиции в Иран, визит в Иран и многие другие важные работы. Исключительное значение приобретают наблюдения над подопытными животными, которые проводятся на высоте до 1.500 километров в результате новой победы советской науки — запуска второго искусственного спутника Земли.

У нас создана капитальная научная литература дальнего действия — серия «Фауна СССР» и «Определители по фауне СССР». За последние годы Зоологическим институтом выпущено более 120 томов классической серии «Фауна СССР». Аналогичной серии нет ни в США, ни в Англии.

Выпускаются научные труды, методические пособия и научно-популярные книги, в которых дается оценка возможного народнохозяйственного значения отдельных животных, учитываются и возможные вредоносное значение ряда животных, паразитов, переносчиков, возбудителей заразных и паразитарных болезней человека. В результате исследований, проведенных зоологами совместно с медиками и учеными других специальностей, создано учение о природных очагах инфекционных и паразитарных болезней человека и животных, объясняющее парадоксальные загадки, почему люди могут заболеть опасными и малозвестными болезнями в безлюдных местах дикой природы. Открыт ряд новых для медицины болезней, разработаны методы отыскания и изучения неизвестных ранее болезней.

Как не разволновать старому сердцу в великие дни сороклетия Советского Союза, когда видишь, что и самые скромные научные специальности живут и растут, ибо и они приносят несомненную пользу первому в мире социалистическому государству, которое превратилось в могучую державу — оплот надежд трудящихся и эксплуатируемых народов всего мира!

Среди многотысячного коллектива завода «Запорожсталь» хорошо известно имя коммуниста П. С. Дорошенко, работающего на предприятии с начала его строительства. В 1935 году он выдал первую плавку стали на мартеновской печи.

Сейчас П. С. Дорошенко — мастер блока новых мощных мартеновских печей. Сорок лет в честь 40-летия Великого Октября, бригады сталеваров этих печей выдерживали сверх задания тысячи тонн металла.

На снимке: лучший мастер блока мартеновских печей завода «Запорожсталь» П. С. Дорошенко.

Фото А. Красовского. (Фотокорреспондент ТАСС).



Среди многотысячного коллектива завода «Запорожсталь» хорошо известно имя коммуниста П. С. Дорошенко, работающего на предприятии с начала его строительства. В 1935 году он выдал первую плавку стали на мартеновской печи.

Сейчас П. С. Дорошенко — мастер блока новых мощных мартеновских печей. Сорок лет в честь 40-летия Великого Октября, бригады сталеваров этих печей выдерживали сверх задания тысячи тонн металла.

На снимке: лучший мастер блока мартеновских печей завода «Запорожсталь» П. С. Дорошенко.

Фото А. Красовского. (Фотокорреспондент ТАСС).

ПЛАНЫ ВЫПОЛНЕННЫ ДОСРОЧНО

Колхозники, работники МТС и совхозов Мигризовской ЦСР, претворяя в жизнь исторические решения XX съезда КПСС и готовясь к достойной встрече сороковой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, досрочно выполнили годовые планы заготовок и закупок мяса, молока, шерсти, яиц, мехового сырья и пушнины, сахарной свеклы, агрономических культур, сухофруктов и других видов сельскохозяйственной продукции.

Государству сдано и продано в этом году мяса 44,1 тысячи тонн, молока 119 тысяч тонн, шерсти 124 тысячи центнеров и яиц 21,5 миллиона штук. В сравнении с прошлым годом на эту дату заготовлено и закуплено молока больше на 31,6 тысячи тонн, шерсти — на 25 тысяч центнеров, яиц — на 5,1 миллиона штук, сахарной свеклы — на 500 тысяч центнеров.

* * *

Колхозники, колхозники, рабочие МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства Винницкой области, претворяя в жизнь исторические решения XX съезда КПСС и готовясь к достойной встрече 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, досрочно, 25 октября 1957 года, выполнили государственные планы хлебозаготовок вместе с кукурузой на 116,4 процента. Государству сдано и продано 29,3 миллиона пудов хлеба, или на 12,2 миллиона пудов больше, чем в прошлом году.

Колхозы и совхозы области вырастили в текущем году хороший урожай сахарной свеклы. С площади 185 тысяч гектаров получено по 214 центнеров сахарной свеклы в среднем с гектара посева, что дало возможность досрочно выполнить годовые планы сдачи сахарной свеклы на 100,8 процента. Государству сдано 35 миллионов центнеров сахарной свеклы.

Область досрочно выполнила также годовые планы заготовок и закупок: подсолнечника, овощей, фруктов, мяса, молока, шерсти, яиц.

За девять месяцев текущего года производство мяса в колхозах и совхозах увеличилось в 1,9 раза и молока — на 16 процентов в сравнении с соответствующим периодом прошлого года.

ТРУДОВОЙ ВКЛАД СИБИРЯКОВ

Е. КОЛУШИНСКИЙ

Секретарь Омского обкома КПСС

Прошло 40 лет с тех дней, как победила Великая Октябрьская социалистическая революция. Для истории этот срок невелик. Но как неузнаваемо изменилась наша Родина. На страны отсталой и неразвитой она превратилась в передовую индустриальную державу, в страну крупного механизированного сельского хозяйства, высокой культуры и науки.

В прошлом Омская область была местом ссылки и каторги. Промышленности в Западной Сибири почти не было, а сельское хозяйство велось на примитивных началах.

Великий Октябрь разбудил этот край, вдохнул в него новую жизнь. На сибирских просторах хозяйном стал трудовой человек. Он по-боевому взялся за освоение природных богатств. На огромных просторах выросли новые города, фабрики и заводы, электростанции и железные дороги.

Замечательными делами встречают трудящиеся области сороковую годовщину Октября. Промышленность Омского экономического района раньше срока выполнила план за девять месяцев. Сверх программы выдано на 170 миллионов рублей дополнительной продукции. Омичи брали обязательство в 7 ноября построить 300 тысяч квадратных метров жилья. Слово свое они сдержали с честью. На первое ноября сдано в эксплуатацию 302 тысячи квадратных метров жилой площади. Более десяти тысяч семей вселились в новые квартиры.

Серьезных успехов добились труженники сельского хозяйства нашей области. При огромной помощи Коммунистической партии и Советского правительства они много увеличили производство хлеба и продуктов животноводства. Благодаря героическим усилиям колхозников, работников МТС и совхозов Омская область за последние годы превратилась в один из крупнейших сельскохозяйственных районов страны. Осуществляя решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, колхозы и совхозы в 1957 году увеличили производство молока в 2,2 раза в сравнении с 1953 годом. Надой в среднем от коровы поднялся на тысячу литров.

Огромным резервом сельскохозяйственного производства является освоение новых земель. Колхозы и совхозы вспахали более одного миллиона гектаров целины и залежей. На степных просторах создано много новых совхозов.

Освоение целинных и залежных земель позволило труженникам сельского хозяйства области освоить посевные площади зерновых культур до 2,612 тысяч гектаров. Значительную часть из них занимает яровая пшеница.

Очень трудным оказался нынешний год. С несны в большинстве районов долгое время не было дождей, стояла высокая температура, почва сильно высохла. Однако высокая агротехника, хорошие семена позволили посевам лучше выдержать засуху. С конца июля пошли непрерывные дожди и продолжались до 20 августа. Картина начала резко измениться. Сохранившиеся хлеба хорошо наливались, а в рядках и низких посевах появились большой подорог.

Наступило время жатвы. Перед нами встали вопросы: что же делать, жать ли, и собирать по полтора — два центнера зерна с гектара? Некоторые товарищи заявляли, что жать — значит губить то, что посеяно. Они спешили. Надо сказать, что и работники Министерства сельского хозяйства РСФСР, слабо разбираясь в обстановке на местах, пожелали местных руководителей немедленно развешивать уборку. Посетовавшие с труженниками деревни, областные организации перекомандовали колхозам и совхозам жать с озерения полтора, ибо он обещал нам большой прирост урожая.

Это был риск. Известно, что природа в Сибири отводит мало времени на уборку и надо дорожить каждым днем. Но риск

был обоснован реальными расчетами. Мы учитывали наличие мощной техники, а главное — полтались на раздельный метод уборки, который позволяет намного сократить сроки косовицы. Как только посевы достигли восковой спелости, колхозы, МТС и совхозы пустились в ход все уборочные средства. Берновые были скошены за две-три пятнадцатые массовой жатвы.

Умелая организация дела позволила нам не только быстро убрать созревший подорог, но и получить дополнительно не менее 40 миллионов пудов хлеба. В результате колхозы и совхозы в трудных условиях смогли сдать государству 73,6 миллиона пудов зерна преимущественно яровой пшеницы. Это в два раза больше, чем они сдавали до освоения целинных и залежных земель.

Труженники полей, соревнуясь в честь великой годовщины Октября, совершили настоящий трудовой подвиг. Тысячи колхозников, работников совхозов и МТС показали образцы героизма. В авангарде шли наши славные механизаторы.

Обком и райкомы партии направили на решающие участки уборочной страды тысячи коммунистов. Многие из них работали на жатках и подборниках.

Действенной силой в борьбе за хлеб явилось социалистическое соревнование. Инициатором его выступили труженники Кировского района. Готовя достойную встречу сорокатию Советской власти, они обязались быстро и без потерь убрать весь хлеб, сдать и пролать государству 3,5 миллиона пудов зерна. По их примеру в предоктябрьское соревнование включились многие другие районы. Развернулся упорный борьба за первенство в соревновании. В ходе этой борьбы росла творческая активность, рождалась инициатива. Передовые механизаторы показали себя настоящим новаторами.

Упорный труд принес замечательные результаты. Одним из первых выполнили свои обязательства труженники Калачинского района. Они сдали на приемный пункт 3,707 тысяч пудов хлеба, или на 1,100 тысяч пудов больше, чем было заготовлено в прошлом году. Всед за ними досрочно выполнили план — хлебозаготовок и сдали много зерна сверх плана Кормиловский, Большеберезовский, Ульяновский, Иртышский, Горьковский, Нижне-Омский, Марьяновский районы.

Большая работа в области проводится по возделыванию кукурузы. Этой ценной культурой было засеяно ныне 215 тысяч гектаров. Колхозники, работники МТС и совхозов много сделали для того, чтобы вырастить хороший урожай. Кукуруза была посеяна, как правило, квадратно-гнездовым способом, что позволило лучше провести междурядную обработку плантаций.

Высокие урожаи кукурузы получены не на отдельных участках, а на всей площади. В целом по области с каждого гектара собрано по 184 центнера зеленой массы. Для каждой коровы в среднем заложено по десяти тонн сочных кормов.

Высокий урожай кукурузы вырастили наши передовики. Колхозники, работники МТС и совхозов Мокшанского района с площади 5,297 гектаров собрали по 386 центнеров зеленой массы, в том числе по 50 центнеров початков молочно-восковой спелости. Колхоз «Советская Россия» того же района получил с каждого гектара по 680 центнеров зеленой массы. Замечательным достижением является то, что многим передовикам удалось вырастить початки молочно-восковой и даже полной спелости. Отдельные колхозы и совхозы Азовского и Русско-Полесского районов собрали по 50—60 центнеров початков с гектара.

В этом году большое значение у нас придавалось производству картофеля. Его площади возросли на 31 тысячу гектаров в

сравнении с прошлым годом. Урожай также выращен хороший. Область досрочно выполнила план заготовок и закупок картофеля, обеспечила себя семенами, справилась с заданием по поставкам картофеля Узбекистану, Туркмени, Казахстану. Область также выполнила план заготовок овощей.

Уборочная страда многим нас научила. Из итогов работы можно сделать некоторые выводы. Мы убедились в том, что не следует перевозить большое количество комбайнов в Сибирь из других областей страны. При раздельной уборке комбайны во многих случаях простаивают. Можно сказать, что для будущего года нам потребуется гораздо больше жаток и подборников. Мы намерены изменить профиль Омского комбайнооборочного завода, организовать там производство жаток и подборников. Нет никакой целесообразности использовать в качестве тягачей на уборке валков тракторы, особенно гусеничные. Эту операцию могут выполнять самоходные комбайны, а гусеничные тракторы должны быть использованы по прямому назначению — на обработке полей, на вспашке земли и других работах.

Колхозники, работники МТС и совхозов активно участвуют в народном движении за выполнение задачи — в ближайшие годы догнать США по производству продуктов животноводства на душу населения. Труженники села приняли на себя конкретные обязательства. К концу 1960 года решено увеличить производство мяса в 3,5 раза, в том числе свинины в 13 раз, молока — в 2,1 раза.

Обязательства эти претворяются в жизнь. За девять месяцев колхозы области сдали в среднем от каждой коровы по 1,858 литров молока, или на 309 литров больше, чем за тот же период 1956 года.

Шестого октября область досрочно выполнила план заготовок и закупок молока, давшего государству на 90 тысяч тонн больше, чем за тот же период прошлого года. Масштабная промышленность также досрочно завершила выполнение годового плана и дала стране более одного миллиона пудов сливочного масла и сыра. В городах и рабочих поселках налажена бесперебойная торговля молочными продуктами.

Серьезная работа проводится по увеличению производства мяса, особенно свинины. Нынешним летом и осенью в широких масштабах организован откорм свиней на посевах картофеля. Это дало очень хороший результат. В больших размерах применяется у нас откорм свиней сухими кормами. Колхозы и совхозы поднимают материальную заинтересованность людей в производстве свинины, на свиноматки направляют лучших людей. Летом неплохо проводились нагул крупного рогатого скота. Все эти меры дали возможность сдать государству мяса почти на 12 тысяч тонн больше, чем на тот же срок в прошлом году. Сдача свинины увеличилась в 2,3 раза.

В авангарде борьбы за подъем общественного животноводства идут коммунисты. Многие дае связаны с их именами, с их упорным трудом. Широко известны в области имена коммунистов — доярки тов. Харловой, свиноводы тов. Чернышовой, телятницы тов. Луговой. Непосредственно на производстве в колхозах и совхозах трудятся 20 тысяч человек и кандидатов партии. Посылка большого числа коммунистов на фермы, в бригады позволила нам создать широкую сеть партийных групп. Это заметно сказалось на улучшении партийно-политической работы среди трудящихся села.

Сейчас партийная организация области борется за то, чтобы успешно завершить все сельскохозяйственные работы, организованно провести зимовку скота.

Труженники Омской области полны творческих сил и неутомимой энергии сделать все для того, чтобы превратить в жизнь исторические решения XX съезда КПСС, добиться более крупных успехов в развитии своего родного края, в коммунистическом строительстве.

НА ПУТИ К ЗАВОЕВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

Произведенный вчера запуск второго искусственного спутника в Советском Союзе является показателем новых крупных побед науки и техники в СССР. Этот спутник отличается от первого главным образом тем, что в нем имеется более сложная аппаратура, а также герметичный контейнер с подопытными животными — собакой. Контейнер снабжен системой кондиционирования воздуха, запасом пищи и приборами для изучения жизнедеятельности в условиях космического пространства.

Запуск первого искусственного спутника Земли советские ученые и конструкторы открыли широкие перспективы научного исследования Вселенной. Успешное развитие приборостроения уже в настоящее время позволяет создать автоматическую действующую научную станцию, способную длительное время передавать на Землю информацию о процессах, происходящих в верхних слоях атмосферы. Нет сомнения в том, что по мере накопления научных данных, а также после запуска второго искусственного спутника с находящимся в нем животным можно будет ближе подойти к осуществлению полета человека в космос.

Решение этой задачи советские ученые начали с осуществления широкой программы медико-биологических исследований животных при полетах их на ракетах до высот 100—210 километров.

Полет в верхние слои атмосферы Земли с биологической точки зрения имеет много общего с космическим полетом. В этом случае живой организм также может испытывать влияние целого комплекса необычных факторов внешней среды, таких, как воздействие космического излучения, длительное состояние динамической невесомости, а при известных условиях — практическое отсутствие атмосферного давления, молекулярного кислорода.

Некоторые из этих факторов могут быть искусственно созданы и изучены в лабораториях, другие — при кратковременных полетах на ракетах. Исследования их действия на организм посвящено большое число научных работ. В настоящее время авиационная медицина располагает доста-

Биологические исследования при полетах в верхние слои атмосферы

точными экспериментальными и теоретическими данными, характеризующими не только физиологические эффекты влияния такого рода факторов. Она имеет в своем распоряжении необходимые профилактические и защитные меры, предохраняющие живой организм (герметические кабины, скафандры, противоперегрузочные костюмы и т. д.).

Влияние невесомости, первичной космической радиации, корпускулярного, ультрафиолетового излучения создали в медико-биологическом отношении практически пока не изучено. Выяснение их биологического действия, а также, возможно, и других еще недостаточно известных нам факторов можно осуществить лишь при длительном полете в верхних слоях атмосферы.

Проведение такого рода исследований требует преодоления весьма существенных трудностей конструктивного и методического характера. Вся аппаратура в этих случаях должна работать автономно в течение длительного времени, автоматически обеспечивать регистрацию необходимых показателей, обладать высокой устойчивостью к действию перегрузок, вибраций, колебаний давления и температуры. В то же время она должна иметь минимальные габариты, вес и экономно расходовать электроэнергию.

Не меньшие трудности возникают при создании животных условий, необходимых для жизни в полете. Так, например, хорошо разработанные и обычно применяемые системы регенерации воздуха в герметических кабинах в силу своей громоздкости и большого веса оказываются непригодными.

Потребовалось создание иных, более эффективных систем. Очевидно, что система вентиляции должна быть принудительной, так как состояние невесомости исключает обычный для условий Земли воздухообмен. Вследствие этого определение особенностей будут иметь теплообмен в кабине и защита животного от значительных колебаний температуры.

Потребовалась разработка способа обеспечения животного водой или жидкой пищей, так как в условиях невесомости жидкость, находящаяся в свободном состоянии, может рассредоточиться по всей кабине.

Даже этого далеко не полного перечня проблем достаточно для того, чтобы получить представление о разнообразии и извещенности сложности задач, вытекающих из специфических условий эксперимента.

Нужно было разработать целую систему довольно сложного автоматического оборудования, способного обеспечить поддержание жизненных условий животного. При этом использовалась научная аппаратура, предназначенная для исследования ряда основных физиологических функций животного, а также гигиенических условий в кабине. Естественно, потребовалась предварительная подготовка животного к длительному фиксированному пребыванию в герметической кабине и выработка у него необходимых для осуществления эксперимента положительных условнорефлекторных связей.

Наблюдения за поведением животного на втором спутнике дадут возможность выявить влияние на организм таких факторов, которые не могли быть изучены в лабораторных условиях или высотных полетах на самолетах.

Правда, значительный пробел в этом направлении был восполнен в недавнее время исследованиями отечественными и зарубежными учеными на животных, совершивших полет на ракетах в верхние слои атмосферы.

На первом этапе отечественных исследований предварительно обследованные и тренированные животные (собаки) совершили полет в герметической кабине ракеты до высоты 100—110 километров. Результаты показали, что использование герметических кабин регенерационного типа, а также специальных лотков с системой прививных ремней позволяет обеспечить удовлетворительные условия в полете. У животных не было отмечено каких-либо заметных изменений в поведении и состоянии физиологических функций. Возвращение животных осуществлялось в отделимой от ракеты гермети-

ческой кабине путем парашютирования. Одной из главных задач второго этапа явилась разработка средств спасения животных в случае возникновения аварийной ситуации в полете. Эта задача была успешно разрешена применением специальных катапультных устройств и высотных безмассовых скафандров, которые обеспечивают безопасное парашютирование и приемление животных после покидания ракеты на высоте до 100 километров при скорости ее полета около 1,2 километра в секунду.

Особое внимание заслуживает тот факт, что после того, как животных высвободили с ракеты на высоте 75—85 километров, они спускались на землю на парашютах в течение 55—65 минут. В других случаях выброс происходил на высоте 39—46 километров, а парашют автоматически раскрылся на высоте 4 километров, так что животные совершали как бы «затяжной прыжок».

Успешные результаты работы системы спасения в столь различных и сложных условиях свидетельствуют о высокой эффективности примененных конструкций (безмассовый высотный скафандр, катапультные устройства, парашютные системы, автоматика и т. д.).

К настоящему времени советские ученые провели исследования на животных, совершивших полеты в герметической кабине до высот 200—210 километров. Примененные при этом средства и оборудование обеспечили животным возможность перенести полет вполне удовлетворительно. Каких-либо вредных для состояния организма последствий обнаружено не было.

Условия кратковременного полета на ракетах существенно отличаются от тех, которые могут иметь место при полете спутника. Можно предполагать, что ускорения, возникающие при взлете спутника и выходе его на орбиту, будут более длительными и значительными по величине. Длительное воздействие механических сил способно вызвать некоторые изменения в функциях организма. Реальные эксперименты на спутнике позволят не только выяснить особенности механизмов этих реакций, но и испытать, при необходимости, соответствующие защитные устройства.

После выхода на заданную орбиту спутник будет двигаться с достаточно равномерной скоростью. Ускорения, связанные с нарастанием скорости, исчезнут, и возникнет состояние динамической невесомости. До сих пор динамическая невесомость воспро-

изводилась лишь в кратковременных опытах на самолетах (несколько секунд) и ракетах (несколько минут). Полученные данные показывают, что в ряде случаев с этим явлением могут быть связаны расстройства в координации движений, кровообращении, а иногда могут возникать различные иллюзорные ощущения.

Оказалось, что устойчивости организма к влиянию невесомости индивидуально различна. При повторных воздействиях невесомости организм может привыкнуть к этому необычному фактору. Исследования на первом спутнике позволяют изучить влияние на организм длительного состояния невесомости и решить вопрос о том, в какой мере необходимо создание на нем центростремительной силы, заменяющей силу тяготения.

До сих пор при кратковременных полетах животных на ракетах не удалось получить достаточно определенных данных о влиянии на организм первичных космических лучей. Отличаясь небольшой интенсивностью, они имеют в своем составе тяжелые частицы, обладающие очень большой энергией. Благодаря этому тяжелые частицы лучей способны глубоко проникать в ткани и вызывать значительную ионизацию. Можно предполагать, что попадание их в опорные ткани не принесет существенного вреда. Но если при этом будут затронуты нервные центры или нервные проводники, это может привести к серьезным последствиям и, возможно, к нарушению функций некоторых органов.

В лабораторных условиях полчас невозможно получить необходимые компоненты лучей, поэтому для изучения биологического действия космической радиации проводились полеты животных на шарах-зондах до высоты, где предполагалось наличие радиации достаточной интенсивности. У животных, находящихся в течение суток на этих высотах, не было обнаружено каких-либо изменений в организме. Однако в ряде мест отмечалось нарушение пигментации волосяного покрова животных, характерное для действия космических лучей.

Следует указать, что вопрос о биологическом действии этого вида радиации изучен недостаточно. Во всяком случае, общетеоретические соображения указывают на возможность серьезных нарушений функций организма и необходимости его тщательной защиты от радиации.

В условиях полета на спутнике предусматриваются меры защиты организма от действия ультрафиолетовых лучей.

Ультрафиолетовая радиация создает в атмосфере условия для образования озона. Хотя в атмосфере сравнительно мало озона, однако он оказывается достаточно для того, чтобы защитить живой организм от губительного действия чрезмерной ультрафиолетовой радиации. Защита животного от избыточной ультрафиолетовой радиации в полете не представляет больших трудностей.

При длительных полетах в верхних слоях атмосферы важно учитывать также возможность попадания в ракету метеоров, способных пробить стенку кабины. Вследствие того, что атмосферное давление на этих высотах составляет миллионы долей земного, результатом нарушения герметичности кабины могут явиться быстро развивающиеся тяжелые расстройства функций живого организма, охватывающие его гибель. Однако вероятность встречи с такими метеорами, как показал первый спутник, весьма мала.

Из всего сказанного следует, что для обеспечения полета живых организмов на спутниках необходимо решить ряд специальных медико-биологических и технических проблем, каждая из которых сама по себе имеет важное теоретическое и практическое значение.

Совершенно естественно, что первым «пассажиром» спутника оказался теплокровное животное — собака, нормальная физиология которой обстоятельно изучена. Собаки хорошо поддаются тренировке к необычным условиям полета, и данные, которые будут получены о животном во втором спутнике, послужат материалом для широкого научного анализа.

Возможно, что для выяснения специальных вопросов потребуется использование человекообразных обезьян, грызунов, моллюсков и насекомых. В последнем случае представляется удобные возможности для проведения генетических исследований. Само собой разумеется, что выполнение столь обширной программы научных работ по подготовке к запуску искусственного спутника с животным потребовало значительных усилий больших научных коллективов советских ученых. Можно предположить, что полученные при этом данные позволят глубже, полнее и всестороннее изучить условия полета в космос с тем, чтобы осуществить космические полеты человека.

О. ГОРЛОВ,
В. ЯКОВЛЕВ.

ВДОХНОВЛЯЮЩИЙ ПРИМЕР

ЛИ ФУ-ЧУНЬ

Член Политбюро ЦК КПК,
заместитель премьер-министра
Государственного совета КНР

Сорокалетняя история Советского государства блестящим образом подтверждает великую жизненную силу марксизма-ленинизма и социалистического строя. Социализм за сравнительно короткий период превратил отсталую аграрную Россию в передовую индустриальную державу.

Великий советский народ под руководством Коммунистической партии и Советского правительства, исходя из разработанных Лениным положений о строительстве социализма (создание современной промышленности, коллективизация сельского хозяйства, проведение культурной революции и т. д.), за сорок лет полностью завершил построение социализма и решает теперь задачу строительства коммунизма.

За период с 1917 года и по настоящее время сильное развитие получила промышленность Советского Союза. В 1957 году валовая продукция промышленности увеличилась в тридцать три раза по сравнению с 1913 годом, в том числе производство средств производства — в 74 раза, продукция машиностроения и металлообрабатывающей промышленности — приблизительно в двести раз. За этот же период на базе коллективизации и механизации бурно развивалось и сельское хозяйство Советского Союза. К 1957 году посевные площади увеличились более чем на 50 процентов. Значительно повысилась валовый сбор зерна и технических культур. В области научно-технических исследований, по количеству и качеству инженерно-технических кадров, по технической оснащенности основных отраслей народного хозяйства Советский Союз вышел в первые ряды стран мира. Недавно Советский Союз успешно запустил искусственный спутник Земли, что свидетельствует о достижении им небывало высокого уровня в развитии науки и техники. Причем для всех понятно, что если не считать годы войны и восстановления народного хозяйства, то Советский Союз добился таких высот в экономике, науке, технике и культуре всего лишь за двадцать с небольшим лет. Таких темпов роста, без сомнения, не знала история ни одной из стран мира.

Блестящие успехи СССР в строительстве социализма привели не только к значительному улучшению материальной и культурной жизни советского народа, но и стали прекрасным примером для всех социалистических стран и их строителей, укрепили у всех угнетенных стран и народов веру в их борьбу, создали могучую гарантию для обеспечения священного дела мира во всем мире.

Советский Союз показал всему человечеству, что социалистический и коммунистический строй безусловно победит, что победа непременно будет за марксизмом-ленинизмом.

Опыт Советского Союза в строительстве социализма является сейчас самым восторженным, богатым и передовым опытом в мире. Наличие советского опыта, которым мы можем руководствоваться, является исключительно благоприятным условием для социалистического строительства в нашей стране. Китайский народ под руководством Коммунистической партии Китая неустанно идет вперед по славному пути, проложенному Октябрьской революцией.

На всех этапах революции в Китае, в восстановительный период, а также во время первого пятилетнего плана одной из главных наших задач всегда было научение передового опыта Советского Союза. В нашем дальнейшем строительстве старательное изучение этого опыта по-прежнему будет нашей важной задачей. С развитием дела социализма мы должны с еще большим усердием учиться у Советского Союза.

Главная задача китайского народа в настоящее время заключается в том, чтобы превратить Китай из отсталой в экономическом и культурном отношении страны в социалистическую державу с современной промышленностью и современным сельским хозяйством и высокоразвитыми наукой, техникой и культурой. Теперь перед нами стоит приблизительно такие же задачи, которые стояли перед Советским Союзом в первые годы его существования. Советский опыт приносит нам огромную пользу. Внимательное изучение этого опыта позволит нам добиться сравнительно больших успехов за сравнительно короткий период времени. В ходе этой учебы мы должны применять марксизм-ленинский подход, то есть сочетать опыт Советского Союза с конкретными условиями Китая. Так мы поступали в прошлом, так мы должны поступать и в будущем.

Опыт Советского Союза показывает, что для построения социализма необходимо восторжество и до конца победить капитализм экономически, политически и идеологически, разрешить вопрос о том, по какому пути идти: социалистическому или капиталистическому. В Китае социалистическая революция в области экономики после прошедшего в 1956 году подъема преобразований частной собственности на средства производства сейчас в основном уже завершена. Социалистическая революция в области политики и идеологии после проведенных в прошлом политических движений и в особенности после борьбы с буржуазными элементами в нынешнем году также одержала важные победы. Однако социалистическая революция как в экономическом, так и в политическом и идеологическом отношениях завершена еще не полностью. В особенности в области политики и идеологии предстоит приложить усилия в течение довольно длительного времени и только тогда можно будет окончательно укрепить социализм; кроме того, для полной победы и укрепления социалистического строя необходимо создать мощную материальную базу и прежде всего заложить основу современной промышленности и современного сельского хозяйства.

Чтобы создать мощную материальную базу социализма, мы должны энергично двинуть вперед дело экономического строительства. При этом мы должны придерживаться курса, учитывающего условия Китая, то есть многочисленное население, абсолютное большинство которого составляет сельское население, сравнительно малую площадь обрабатываемой и пригодной к обработке земли, отсталую экономическую базу, сравнительно низкий уровень жизни народа и вместе с тем обширность территории страны, богатство природных ресурсов. Прежде всего необходимо, исходя из наличия шестисотмиллионного населения, в централизованном порядке и с учетом каждой из сторон планировать производство, строительство, труд и жизнь народа. Мы должны и впредь обеспечивать преимущественное развитие тяжелой промышленности, ибо без развития тяжелой промышленности невозможно создать современную промышленность, а также невозможно создать современное сельское хозяйство. Но в нынешних условиях Китая мы должны на основе дальнейшего преимущественного развития тяжелой промышленности энергично развивать сельское хозяйство, чтобы промышленность и сельское хозяйство вместе двинулись вперед, способствуя развитию друг друга.

Во всех областях строительства мы должны восторжество и настойчиво добиваться увеличения производства и соблюдения экономии, последовательно осуществлять курс строительства государства в духе трудолюбия и бережливости, вести социалистическое строительство по принципу: «больше, быстрее, лучше, экономнее». Мы должны также старательно выявлять инициативу, преданную делу социализма. Рабочий класс должен иметь свою мощную армию работников науки, техники, культуры и искусства. Во всем этом практика социалистического строительства в СССР уже дала нам много драгоценного опыта.

Вдохновленный великими идеями интернационализма, советский народ оказал Китаю самую большую поддержку и помощь в деле революции и строительства. Кроме передачи опыта и моральной поддержки, Советский Союз только в период первой пятилетки помог Китаю в проектировании двухсот пяти крупных заводов промышленных объектов (сто тридцать один из них уже в процессе строительства), поставил большое количество металла и современного комплексного оборудования, послал большую группу отличных специалистов, которые помогают Китаю в деле строительства.

Крупные успехи Китая в выполнении первого пятилетнего плана, достигнутые за короткий срок, неотделимы от помощи Советского Союза и стран народной демократии, а в особенности от восторженной и систематической помощи Советского Союза. Мы сердечно благодарим Советский Союз за братскую помощь Китаю. В дальнейшем в деле строительства мы должны опираться на собственные силы, добиваясь дальнейшего укрепления взаимной помощи, сотрудничества и тесных контактов в области экономики, техники, науки и культуры с братскими странами лагеря социализма, возглавляемого Советским Союзом.

Пусть победоносный свет Октябрьской социалистической революции вечно озаряет человечество!

Восхищенный великими идеями интернационализма, советский народ оказал Китаю самую большую поддержку и помощь в деле революции и строительства. Кроме передачи опыта и моральной поддержки, Советский Союз только в период первой пятилетки помог Китаю в проектировании двухсот пяти крупных заводов промышленных объектов (сто тридцать один из них уже в процессе строительства), поставил большое количество металла и современного комплексного оборудования, послал большую группу отличных специалистов, которые помогают Китаю в деле строительства.

Крупные успехи Китая в выполнении первого пятилетнего плана, достигнутые за короткий срок, неотделимы от помощи Советского Союза и стран народной демократии, а в особенности от восторженной и систематической помощи Советского Союза. Мы сердечно благодарим Советский Союз за братскую помощь Китаю. В дальнейшем в деле строительства мы должны опираться на собственные силы, добиваясь дальнейшего укрепления взаимной помощи, сотрудничества и тесных контактов в области экономики, техники, науки и культуры с братскими странами лагеря социализма, возглавляемого Советским Союзом.

Пусть победоносный свет Октябрьской социалистической революции вечно озаряет человечество!

Восхищенный великими идеями интернационализма, советский народ оказал Китаю самую большую поддержку и помощь в деле революции и строительства. Кроме передачи опыта и моральной поддержки, Советский Союз только в период первой пятилетки помог Китаю в проектировании двухсот пяти крупных заводов промышленных объектов (сто тридцать один из них уже в процессе строительства), поставил большое количество металла и современного комплексного оборудования, послал большую группу отличных специалистов, которые помогают Китаю в деле строительства.

Крупные успехи Китая в выполнении первого пятилетнего плана, достигнутые за короткий срок, неотделимы от помощи Советского Союза и стран народной демократии, а в особенности от восторженной и систематической помощи Советского Союза. Мы сердечно благодарим Советский Союз за братскую помощь Китаю. В дальнейшем в деле строительства мы должны опираться на собственные силы, добиваясь дальнейшего укрепления взаимной помощи, сотрудничества и тесных контактов в области экономики, техники, науки и культуры с братскими странами лагеря социализма, возглавляемого Советским Союзом.

Пусть победоносный свет Октябрьской социалистической революции вечно озаряет человечество!

Восхищенный великими идеями интернационализма, советский народ оказал Китаю самую большую поддержку и помощь в деле революции и строительства. Кроме передачи опыта и моральной поддержки, Советский Союз только в период первой пятилетки помог Китаю в проектировании двухсот пяти крупных заводов промышленных объектов (сто тридцать один из них уже в процессе строительства), поставил большое количество металла и современного комплексного оборудования, послал большую группу отличных специалистов, которые помогают Китаю в деле строительства.

Крупные успехи Китая в выполнении первого пятилетнего плана, достигнутые за короткий срок, неотделимы от помощи Советского Союза и стран народной демократии, а в особенности от восторженной и систематической помощи Советского Союза. Мы сердечно благодарим Советский Союз за братскую помощь Китаю. В дальнейшем в деле строительства мы должны опираться на собственные силы, добиваясь дальнейшего укрепления взаимной помощи, сотрудничества и тесных контактов в области экономики, техники, науки и культуры с братскими странами лагеря социализма, возглавляемого Советским Союзом.

Пусть победоносный свет Октябрьской социалистической революции вечно озаряет человечество!

Заявление Политбюро ЦК СЕПГ

БЕРЛИН, 3 ноября. (ТАСС). Агентство АНД передало заявление Политбюро Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии в связи с постановлением октябрьского пленума ЦК КПСС. В заявлении отмечается, что ЦК СЕПГ полностью поддерживает принятые ЦК КПСС меры по улучшению партийно-политической работы в Советской Армии и Флоте. В заявлении указывается, что победы советского народа и его армии над врагами Советского государства были одержаны под испытанным руководством Коммунистической партии Советского Союза. Вся 40-летняя история Советского государства, безусловно, подтвердила ленинское учение о партии, как руководителе и организаторе государства и общества. Поэтому Коммунистическая партия Советского Союза поступает совершенно правильно, решительно отвергая все попытки умалять руководящую роль партии в армии, отдавать армию от партии — главного источника ее силы, ее воли, руководителя и воспитателя. Сила оснащенной наиболее современными видами вооружения и боевой техники армии социалистического государства заключается в последовательном осуществлении решений партии, в ее неразрывной связи с трудящимися. В этом гарантия высокой боевой и моральной дисциплины.

Коммунисты Албании единодушно одобряют постановление Пленума ЦК КПСС

ТИРАНА, 3 ноября. (Соб. корр. «Правды»). Постановление Пленума ЦК КПСС об усилении партийно-политической работы в Советской Армии и Флоте встретили единодушно поддержку и полное одобрение со стороны Албанской партии труда и албанского народа.

Сегодня все албанские газеты напечатали сообщение о Пленуме ЦК КПСС и полный текст его постановления.

Отклики румынской печати

БУХАРЕСТ, 3 ноября. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня все центральные газеты Румынии на видных местах под крупными заголовками опубликовали сообщение о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и постановление Пленума об усилении партийно-политической работы в Советской Армии и Флоте.

Радостные приготовления

ХАНОЙ, 3 ноября. (Норр. «Правды»). Трудящиеся городов и сел Демократической Республики Вьетнам охвачены радостными приготовлениями к празднованию сорокалетия Великого Октября.

На предприятиях, стройках и учреждениях, в деревнях проводятся лекции и беседы о 40-й годовщине Великого Октября. Только в Ханое на этих лекциях и беседах за последние время присутствовало более ста тысяч человек. Повсюду готовятся выставки и фототрипсы о жизни и достижениях советского народа. Большинство рабочих промышленных предприятий ДРВ соревнуется в честь Октября.

Обширную работу ведут издательства республики. Уже подготовлены и выходят в свет сборники документов о жизни и деятельности В. И. Ленина и его соратников, книги и статьи советских и вьетнамских авторов об Октябрьской революции и ее влиянии на национально-освободительное движение во Вьетнаме.

Вьетнамцы проявляют живой интерес ко всему, что связано с Советским Союзом. В канун праздника на экраны страны выйдут новые документальные вьетнамские фильмы: «Сороковая годовщина Октябрьской революции» и «Братская помощь Советского Союза вьетнамскому народу».

Огромное значение для международного рабочего движения имеет существование мировой социалистической системы, возникшей в результате победы, одержанной Советским Союзом над гитлеровской Германией и ее союзниками. Тот факт, что против фашизма, этой наиболее реакционной формы империализма, выступили, тесно союзна свои ряды, самые широкие народные массы в Европе и во всем мире, ставшие вступить в борьбу с гитлеризмом и правительством капиталистических государств, свидетельствует о том, что трудящиеся капиталистических государств не желают и не хотят реакционного капиталистического господства. Рабочий класс во всех странах был основной силой в борьбе с гитлеризмом. В странах Европы — Польше, Болгарии, Югославии, Румынии, Венгрии, Албании, Чехословакии национально-освободительную борьбу трудящиеся завершили также и классовыми победами, добившись политического единства и приступили к строительству социализма.

Никогда еще в истории человечества не было сделано столько для блага народа, сколько сделано за сорок лет существования СССР и за первое десятилетие с момента возникновения государства народной демократии. Рабочий класс, трудящиеся капиталистических и колониальных стран все яснее осознают значение происшедших в социалистических государствах событий, черпают в этом новые силы для борьбы с эксплуататорами. Они ищут и осознают свою мощь, переход от трепещущей капиталистической и колониальной зависимости к самостоятельному национальному развитию. Вдохновляющим примером в этом отношении послужила Китайская Народная Республика. Китайский народ, руководимый Коммунистической партией, смело решает сложные проблемы социалистического строительства, опыт которого имеет

чрезвычайно большое значение для международного революционного движения в целом и в первую очередь для стран Азии. В настоящее время целый ряд стран Азии и Африки, добившись независимости, играют важную роль в международной жизни и в борьбе за мир. Таким образом, идея Великого Октября становится все более мощной движущей силой национально-освободительной и антиимпериалистической борьбы, которую ведут народы колониальных и зависимых стран, что в свою очередь способствует усилению борьбы международного рабочего класса против капитализма.

Трудящиеся капиталистических государств и народы колониальных и зависимых стран правильно поняли всемирно-историческое значение идей Октября. Пятнадцатая сила движений Октябрьской революции, говорящих о национализации промышленных предприятий, недр земли и фактов, о мире, о равноправии народов, заключается не только в их идейном глубине, она не только в том, что эти движения исходят из желаний и чаяний широких масс эксплуатируемых людей. Эта огромная притягательная сила обусловлена также тем, что эти идеи в Советском Союзе, Китайской Народной Республике и в странах народной демократии превратились в конкретную осязаемую действительность, что это не пустые слова, которыми так обильно осыпают свои речи либеральные «проповедники» социализма в капиталистических государствах.

XII СЕССИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

АРАБСКИЙ ВОСТОК ДОЛЖЕН СТАТЬ РАЙОНОМ ПРОЧНОГО МИРА

Заявление министра иностранных дел и главы делегации СССР А. А. Громыко

НЬЮ-ЙОРК, 3 ноября. (ТАСС). Вчера советская делегация на XII сессии Генеральной Ассамблеи ООН передала для опубликования в печати следующее заявление министра иностранных дел и главы делегации СССР на XII сессии Генеральной Ассамблеи А. А. Громыко:

Обсуждение на Генеральной Ассамблее поставленного сирийским правительством вопроса — об угрозе безопасности Сирии и международному миру — дало определенные положительные результаты. Эти результаты можно коротко сформулировать так:

Большинство государств — членов ООН выступило за необходимость рассмотрения этого вопроса на Генеральной Ассамблее и отклонило попытку США, Турции и некоторых других стран воспрепятствовать его обсуждению. Генеральная Ассамблея в силу уже одного этого сделала полезное дело, так как дала отпор тем, кто хотел поглотить и совершить агрессию против Сирии втихомолку и поставить мир перед совершившимся фактом.

Рассмотрение поставленного Сирией вопроса показало, что Турция, а также США, которые подстрекают, подталкивают Турцию на агрессивные действия против Сирии, не смогли опровергнуть ни одного обвинения, которое было против них выдвинуто. В частности, они не только не смогли опровергнуть, но фактически подтвердили, что на границе с Сирией имеет место не обычная концентрация турецких войск, которую только напавшие и слепые люди могут называть обычными маневрами турецкой армии.

Тот факт, что Турция и США категорически возражают против создания комиссии по расследованию положения, сложившегося на сирийско-турецкой границе, показывает, что им есть что скрывать, что они боятся яркого света. Такое отношение со стороны правительств Турции и США нас ничуть не удивляет, так как они прекрасно отдают отчет в том, что результаты расследования обличат бы их действия. Кстати, упомяну напомнить, что США не один раз выступали за попытку раннего рода комиссий, когда речь шла о других странах и других районах мира, но они потеряли всякий вкус к предложению о посылке комиссии на сей раз ввиду того, что предметом расследования были бы их собственные действия, а также действия их союзника по НАТО — Турции.

Политика правительства США и их союзников по НАТО внести раскол в среду арабских государств при обсуждении сирийского вопроса явно провалилась. Все арабские государства на Генеральной Ассамблее или вне ООН, как известно, сделали заявления о том, что они выступают за защиту Сирии, если в отношении ее будет совершена агрессия. Поэтому можно определенно сказать, что арабский мир не позволит себе быть разделенным на два лагеря.

Всего лишь несколько месяцев — удалось за несколько месяцев укрепить государственную власть. Основой укрепления народной демократии является усиление и активизация вьетнамских коммунистов, реорганизация, охваченная от прелестей, освободившаяся от жлобиховских Венгерской социалистической рабочей партии. Мы с уверенностью можем сказать: никогда еще диктатура венгерского пролетариата не была столь сильной, столь единой, столь подготовленной к выполнению своих задач и столь закаленной, как ныне».

Сегодня в ряде насенных пунктов состоялся торжественное открытие памятников советским воинам, погибшим год назад при разгроме контрреволюции.

«В чрезвычайно сложных условиях, — пишет тов. Мюнх, — удалось за несколько месяцев укрепить государственную власть. Основой укрепления народной демократии является усиление и активизация вьетнамских коммунистов, реорганизация, охваченная от прелестей, освободившаяся от жлобиховских Венгерской социалистической рабочей партии. Мы с уверенностью можем сказать: никогда еще диктатура венгерского пролетариата не была столь сильной, столь единой, столь подготовленной к выполнению своих задач и столь закаленной, как ныне».

Сегодня в ряде насенных пунктов состоялся торжественное открытие памятников советским воинам, погибшим год назад при разгроме контрреволюции.

«В чрезвычайно сложных условиях, — пишет тов. Мюнх, — удалось за несколько месяцев укрепить государственную власть. Основой укрепления народной демократии является усиление и активизация вьетнамских коммунистов, реорганизация, охваченная от прелестей, освободившаяся от жлобиховских Венгерской социалистической рабочей партии. Мы с уверенностью можем сказать: никогда еще диктатура венгерского пролетариата не была столь сильной, столь единой, столь подготовленной к выполнению своих задач и столь закаленной, как ныне».

Сегодня в ряде насенных пунктов состоялся торжественное открытие памятников советским воинам, погибшим год назад при разгроме контрреволюции.

«В чрезвычайно сложных условиях, — пишет тов. Мюнх, — удалось за несколько месяцев укрепить государственную власть. Основой укрепления народной демократии является усиление и активизация вьетнамских коммунистов, реорганизация, охваченная от прелестей, освободившаяся от жлобиховских Венгерской социалистической рабочей партии. Мы с уверенностью можем сказать: никогда еще диктатура венгерского пролетариата не была столь сильной, столь единой, столь подготовленной к выполнению своих задач и столь закаленной, как ныне».

Сегодня в ряде насенных пунктов состоялся торжественное открытие памятников советским воинам, погибшим год назад при разгроме контрреволюции.

«В чрезвычайно сложных условиях, — пишет тов. Мюнх, — удалось за несколько месяцев укрепить государственную власть. Основой укрепления народной демократии является усиление и активизация вьетнамских коммунистов, реорганизация, охваченная от прелестей, освободившаяся от жлобиховских Венгерской социалистической рабочей партии. Мы с уверенностью можем сказать: никогда еще диктатура венгерского пролетариата не была столь сильной, столь единой, столь подготовленной к выполнению своих задач и столь закаленной, как ныне».

Сегодня в ряде насенных пунктов состоялся торжественное открытие памятников советским воинам, погибшим год назад при разгроме контрреволюции.

деленно сказать, что обсуждение этого вопроса на Ассамблее еще больше консолидировало силы арабских народов и их решимость защищать свою независимость и давать отпор как старым, так и новым колонизаторам, пытающимся подчинить своему диктату одно за другим арабские государства.

Если требовалось еще доказательство, чтобы вскрыть подлинную природу «доктрины Даллеса — Эйзенгауэра», выражающей нынешний политический курс США в отношении Ближнего и Среднего Востока, то обстоятельство, сложившееся вокруг Сирии, и обсуждение на Ассамблее вопроса, поставленного Сирией, являются подтверждением того, что эта доктрина является чуждой как национальным интересам арабских народов, так и интересам мира. Не случайно после ее провозглашения обстановка на Среднем и Ближнем Востоке стала осложняться еще более и, можно сказать, была доведена до белого каления в связи с действиями Турции и США в отношении Сирии.

Советский Союз, следуя своей политике поддержки всеобщего мира и безопасности, активно и решительно поддержал обращение Сирии в Организацию Объединенных Наций, а также ее предложение о создании комиссии по расследованию положения на турецко-сирийской границе. Советский Союз выступил решительно в защиту Сирии, чтобы предотвратить готовящуюся агрессию против этого государства, чтобы не допустить возникновения вооруженного конфликта в этом районе, грозящего превратиться в широкий военный пожар. Нет необходимости повторять те предупреждения, которые были сделаны Советским правительством, в том числе с трибуны Ассамблеи, по адресу виновников положения, сложившегося вокруг Сирии. Эти предупреждения хорошо известны.

Народом стали известны имена тех, кто стал на путь подготовки агрессии против Сирии, их планы, стало известно также и то, что Сирия не осталась бы одинокой в своей борьбе, если бы на нее было осуществлено нападение. Опасность, нависшая над Сирией, еще не устранена, сконцентрированные у сирийской границы турецкие войска не отведены. Поэтому ООН должна быть на чеку, а вместе с тем должны быть на чеку и все те силы, которые орудуют полноту угрозы и шантажа, политику диктата и бражничества, к которой прибегают некоторые государства в отношении стран Арабского Востока. Советский Союз со своей стороны делает и делает все от него зависящее, чтобы район Ближнего и Среднего Востока был превращен на района опасных осложнений и конфликтов в район прочного мира.

Всего лишь несколько месяцев — удалось за несколько месяцев укрепить государственную власть. Основой укрепления народной демократии является усиление и активизация вьетнамских коммунистов, реорганизация, охваченная от прелестей, освободившаяся от жлобиховских Венгерской социалистической рабочей партии. Мы с уверенностью можем сказать: никогда еще диктатура венгерского пролетариата не была столь сильной, столь единой, столь подготовленной к выполнению своих задач и столь закаленной, как ныне».

Сегодня в ряде насенных пунктов состоялся торжественное открытие памятников советским воинам, погибшим год назад при разгроме контрреволюции.

«В чрезвычайно сложных условиях, — пишет тов. Мюнх, — удалось за несколько месяцев укрепить государственную власть. Основой укрепления народной демократии является усиление и активизация вьетнамских коммунистов, реорганизация, охваченная от прелестей, освободившаяся от жлобиховских Венгерской социалистической рабочей партии. Мы с уверенностью можем сказать: никогда еще диктатура венгерского пролетариата не была столь сильной, столь единой, столь подготовленной к выполнению своих задач и столь закаленной, как ныне».

Сегодня в ряде насенных пунктов состоялся торжественное открытие памятников советским воинам, погибшим год назад при разгроме контрреволюции.

«В чрезвычайно сложных условиях, — пишет тов. Мюнх, — удалось за несколько месяцев укрепить государственную власть. Основой укрепления народной демократии является усиление и активизация вьетнамских коммунистов, реорганизация, охваченная от прелестей, освободившаяся от жлобиховских Венгерской социалистической рабочей партии. Мы с уверенностью можем сказать: никогда еще диктатура венгерского пролетариата не была столь сильной, столь единой, столь подготовленной к выполнению своих задач и столь закаленной, как ныне».

Сегодня в ряде насенных пунктов состоялся торжественное открытие памятников советским воинам, погибшим год назад при разгроме контрреволюции.

«В чрезвычайно сложных условиях, — пишет тов. Мюнх, — удалось за несколько месяцев укрепить государственную власть. Основой укрепления народной демократии является усиление и активизация вьетнамских коммунистов, реорганизация, охваченная от прелестей, освободившаяся от жлобиховских Венгерской социалистической рабочей партии. Мы с уверенностью можем сказать: никогда еще диктатура венгерского пролетариата не была столь сильной, столь единой, столь подготовленной к выполнению своих задач и столь закаленной, как ныне».

Сегодня в ряде насенных пунктов состоялся торжественное открытие памятников советским воинам, погибшим год назад при разгроме контрреволюции.

«В чрезвычайно сложных условиях, — пишет тов. Мюнх, — удалось за несколько месяцев укрепить государственную власть. Основой укрепления народной демократии является усиление и активизация вьетнамских коммунистов, реорганизация, охваченная от прелестей, освободившаяся от жлобиховских Венгерской социалистической рабочей партии. Мы с уверенностью можем сказать: никогда еще диктатура венгерского пролетариата не была столь сильной, столь единой, столь подготовленной к выполнению своих задач и столь закаленной, как ныне».

Сегодня в ряде насенных пунктов состоялся торжественное открытие памятников советским воинам, погибшим год назад при разгроме контрреволюции.

Всепобеждающие идеи Великого Октября

А. НОВОТНЫЙ

Первый секретарь ЦК Коммунистической партии Чехословакии

Новая эпоха в истории человечества, открытая Великой Октябрьской социалистической революцией, положила начало успешному международному рабочему движению в новый этап, этап всеобщей борьбы против капитализма, за освобождение рабочего класса и всех трудящихся от эксплуатации, за социализм. Одержав победу над отечественной и международной буржуазией, пролетариат России доказал на деле рабочему классу во всем мире, что освободить себя и все общество от капиталистической эксплуатации он может единственным путем — путем последовательной революционной борьбы в союзе с остальными трудящимися, прежде всего с трудовым крестьянством, и под руководством революционной марксистской партии рабочего класса.

Великая Октябрьская социалистическая революция явилась для угнетаемого и обездоленного пролетариата во всем мире сигналом к решительному выступлению против империалистической войны. В ряде стран рабочий класс вышел на улицы и наряду с лозунгами о заключении мира выдвинул требование о создании социалистического государства.

Победа Великой Октябрьской социалистической революции является трудным марксизма-ленинизма, она подтвердила правильность марксистско-ленинского учения о пролетарской революции, правильность стратегии и тактики революционной партии. Это историческая победа партии большевиков, возглавляемой Лениным. Огромная заслуга В. И. Ленина заключается в том, что он очисти марксизм от наносных ревизионистских искажений и в новой исторической обстановке творчески, восторжество его развил с тем, чтобы он стал руководством в революционной деятельности рабочего класса. Таким образом, были разрушены ревизионистские теории о вращении капитализма в социализм, равно как и оппортунистическая теория об осуществлении общественных изменений путем социальных реформ на базе буржуазного парламента.

Октябрьская революция в России вскрыла

ла пагубность ревизионизма, представляющего в рабочем движении буржуазную идеологию. Она оказала революционизирующее влияние на мышление эксплуатируемых и угнетаемых людей во всем мире, что нашло свое отражение в подъеме социалистического движения, а также национально-освободительного движения колониальных и зависимых народов.

Революционно настроенные рабочие начали понимать, что политика правых формистских вождей не ведет и не может вести к освобождению рабочего класса, что его вождям может быть лишь подлинно революционная партия, строго придерживающаяся принципов классовой борьбы. Таков один из ценнейших выводов, сделанных международным рабочим движением из победы Великой Октябрьской социалистической революции. Наученные опытом русского рабочего класса и опытом собственных революционных движений стран приступили к созданию боевых революционных рабочих партий, способных вести их по пути, указанному Великим Октябрем и Коммунистической партией Советского Союза.

Идеи Октябрьской социалистической революции оказали огромное влияние на весь ход борьбы трудящихся против капитализма. Классовая борьба пролетариата после 1917 года приобрела совершенно новое содержание и носила уже иной характер, чем перед первой мировой войной. Ее целью с этих пор уже не является удовлетворение одних только экономических и социальных требований и проведение соответствующих реформ; рабочие выступают за создание государства нового типа, ибо они понимают, что, пока у власти будут капиталисты, им, рабочим, не добиться удовлетворения своих классовых интересов и интересов всех трудящихся. В целом ряде стран послевоенные годы, особенно

1918—1923 годы, характеризуются открытыми столкновениями пролетариата с буржуазией. Эти годы были важным этапом в истории международного революционного рабочего движения.

Революционное выступление крестьянства России плечом к плечу с рабочими показало рабочему классу всего мира, что в социалистической революции должны принимать участие наряду с рабочим классом также остальные трудовые слои населения города и деревни, прежде всего крестьянство, требования которого могут быть удовлетворены только в результате победы революции. Это, разумеется, превращает трудовое крестьянство в естественного союзника рабочего класса в борьбе за новое общество. Тот факт, что в результате победы Октябрьской революции крестьянство получило землю, и последовавший затем раскол социалистического колхозного крупно-товарного производства в Советском Союзе оказывают огромное влияние на борьбу мелких и безземельных крестьян по всем странам за справедливое решение крестьянского вопроса. Это особенно ярко проявляется в колониальных и зависимых странах, где борьба крестьянства за свои права тесно связана с национально-освободительной и антиимпериалистической борьбой народов.

Если в наши дни мир является свидетелем широкого развернувшегося национально-освободительного движения, то это прежде всего результат Великой Октябрьской социалистической революции, которая принципиально решила национальный вопрос для народов, населяющих нашу планету. С тех пор национально-освободительная борьба народов Азии и Африки уже подрывает основы системы империализма, и в результате этой борьбы все новые и новые народы выступают на путь самостоятельного национального развития. Вдохновляющим примером в этом отношении послужила Китайская Народная Республика. Китайский народ, руководимый Коммунистической партией, смело решает сложные проблемы социалистического строительства, опыт которого имеет

чрезвычайно большое значение для международного революционного движения в целом и в первую очередь для стран Азии. В настоящее время целый ряд стран Азии и Африки, добившись независимости, играют важную роль в международной жизни и в борьбе за мир. Таким образом, идея Великого Октября становится все более мощной движущей силой национально-освободительной и антиимпериалистической борьбы, которую ведут народы колониальных и зависимых стран, что в свою очередь способствует усилению борьбы международного рабочего класса против капитализма.

(Окончание на 6-й стр.)

БРАТСКИЙ СОЮЗ ДВУХ ВЕЛИКИХ НАРОДОВ

Китайская печать о поездке делегации КНР в Москву

ПЕКИН, 3 ноября. (ТАСС). Поездка делегации Китайской Народной Республики в Москву на празднование 40-й годовщины Октября посвящена сегодня первые полосы центральных газет, которые поместили сообщения о поездке делегации в Пекине и встрече ее на Внуковском аэродроме, а также заявление товарища Мао Цзюна по прибытии в Москву. На видных местах помещены фотографии, на которых запечатлена встреча товарища Мао Цзюна и членов делегации руководителей КНДР и Советского правительства.

Посетившая поездку специальную передовую, газета «Женьминьжао» напоминает, что Председатель Мао Цзюнь приезжает в Советский Союз второй раз. Первый раз Председатель Мао Цзюнь был в Советском Союзе в конце 1949 и начале 1950 года. В то время правительство СССР и КНР заключили Китайско-Советский Договор о дружбе, союзе и взаимной помощи, который положил начало братскому союзу восточного сотрудничества и взаимной помощи китайского и советского народов.

Это небывалый в истории человечества могучий, нерушимый союз, пишет «Женьминьжао». За 8 лет китайский и советский народы добились замечательных новых успехов в строительстве социализма и коммунизма, внесли огромный вклад в общее дело защиты мира и прогресса человечества. Сейчас Председатель Мао Цзюнь вновь отправился в Советский Союз по главе китайской делегации, чтобы вместе с советским народом отпраздновать величайший праздник человечества — день Октябрьской революции. Это, несомненно, еще больше позволит укрепить и развить великий братский союз двух народов.

Председатель Мао Цзюнь во время нынешней поездки передаст великому советскому народу, Советскому правительству и КНДР от имени всех членов КПК и всего китайского народа поздравление с праздником победы Октябрьской революции, с замечательными успехами в строительстве коммунизма в Советском Союзе, передаст благодарность советскому народу, глубокую дружбу за бескорыстную помощь нашей стране. Китайский народ прекрасно понимает, что победа китайской народной революции и успехи в социалистическом строительстве достигнуты благодаря тому, что он идет дорогой Октябрьской революции. Мы всегда считали китайскую народную революцию продолжением Октябрьской революции и праздники победы Октябрьской революции считали своим праздником победы. Китайский народ также прекрасно понимает, что существование могучего социалистического лагеря, возглавляемого Советским Союзом, поддержка китайской революции, всесторонняя огромная помощь в нашем строительстве — важный фактор великой триумфа китайской народной революции, важные условия огромных успехов в нашем социалистическом строительстве.

В канун дня рождения первой страны социализма, в канун праздника новой эры человечества китайский народ, как никогда

да раньше, готовится к этому празднику. Этим выражаются уважение и признательность нашего 600-миллионного народа советскому народу, выражается наша дружба между нашими двумя народами. Великая дружба наших народов зиждется на принципах пролетарского интернационализма, общности коренных интересов наших двух народов. Поэтому она вечна и нерушима. Импералисты всячески пробуют подорвать нашу дружбу, пытаются найти какую-нибудь «трещину» в отношениях между двумя странами, но это несбыточные мечты.

Праздник победы Октября одновременно является праздником трудящихся всего мира. Во всех уголках земного шара трудящиеся ведут подготовку к празднованию этой годовщины. Руководители пролетариата, представители трудового народа всего мира собираются в Москве. Это является проявлением единства пролетарского интернационализма, сплоченности сил коммунизма всего мира. Сейчас пролетариат добился победы в 13 странах мира. Социалистический лагерь, возглавляемый Советским Союзом, охватывает одну треть часть земного шара. В нем проживает одна треть населения всего мира. Страны социалистического лагеря близки друг к другу в географическом отношении и едины в политике, экономике. Они оказывают друг другу помощь. Лагерь социализма во главе с Советским Союзом стал прочной гарантией мира во всем мире, прогресса человечества и открывает трудящимся всего мира светлые перспективы мира. Социалистическая идеология также глубоко проникает в сознание людей всего мира. Невыразимое развитие получило всемирное рабочее движение. Это подтверждает, что слияние Октября распространилось по всему миру, что марксизм-ленинизм добился величайшей победы. Тот факт, что руководители делегаций пролетариата различных государств прибыли в Москву, несомненно, будет способствовать укреплению великого единства коммунистического движения пролетариата всего мира, развитию и укреплению всеобщего мира и прогресса.

Нануе великого праздника думы китайского народа обращены к Москве. Мао Цзюнь на московском аэродроме сказал: «Народы наших двух стран в совместной борьбе сплотились в братский союз. В мире нет таких сил, которые могли бы нас разлучить. Мы всегда будем стоять вместе и бороться за мир во всем мире, за победу нашего общего дела».

Эти слова Мао Цзюня полностью выражают чувства и надежды 600-миллионного народа Китая, его непреклонную волю. Мы приветствуем нерушимый братский союз Китая и Советского Союза! Мы заявляем, что народы Китая и Советского Союза, насчитывающие 800 млн. человек, вечно будут вместе бороться за победу общего дела».

Передовики, посвященные поездке делегации, опубликовали также «Гуаньжуньбао», «Дажуобао», «Чжунгоньнянбао», «Гуаньминьжао».

Навстречу сорокалетию Октября

ЗАРУБЕЖНАЯ ХРОНИКА

Как сообщают чехословацкие газеты, в праздновании 40-й годовщины Великого Октября в Москве примут участие делегация трудящихся в составе 25 человек и делегация бывших красноармейцев — участников Октябрьской революции и гражданской войны. Первую делегацию возглавляет председатель Центрального совета профсоюзов Ф. Зупка, вторую — генерал-лейтенант Ч. Грушка.

Из Будапешта в Москву на октябрьские торжества выехала делегация участников борьбы за установление Советской власти в России. В составе делегации семь человек, в том числе активный участник гражданской войны, бывший командир венгерского полка Доль Варга, бывший командир отряда охранявшего Смольный, Иштв. Тот, активный участник революции Иосиф Габор и другие.

В Осло открылась большая выставка советской книги, посвященная 40-й годовщине Великого Октября. Здесь представлены труды В. И. Ленина, советские художественные, научные и детские книги, а также издания на русском языке отдельные произведения иностранных писателей. На выставке демонстрируются советские документальные фильмы, рассказывающие о достижениях советской науки и культуры за 40 лет.

По инициативе американско-русского института в Сан-Франциско (США) состоялось торжественное собрание, посвященное 40-й годовщине Великого Октября советского социалистического революционного, на котором присутствовало 500 человек.

Иностранные гости прибывают в Москву

Вечером 2 ноября в Москву по приглашению Парламентской группы СССР прибыл видный государственный деятель Ливана, депутат парламента бывший премьер-министр Ливана Рашид Керам.

В тот же день по приглашению Всесоюзного общества культурной связи с заграницей (ВОКС) на празднование 40-й годовщины Великого Октября в Москву прибыла делегация общества «Франция — СССР». В составе делегации — председатель общества «Франция — СССР» сенатор генерал С. Петти и депутат Национального собрания Франции Р. Шинтлеллер.

В столицу прибыли также делегация Общества белгийско-советской дружбы во главе с председателем общества Ф. Жакмот, делегация деятелей культуры Швейцарии во главе с вице-председателем общества «Швейцария — СССР» Х. Эггером.

3 ноября в Москву по приглашению ВЦСПС и других общественных организаций для участия в октябрьских торжествах прибыли делегации трудящихся Кореи и Вьетнама.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

На состоявшемся в Берлине пленарном заседании немецкой академии наук (ГДР) известный советский ученый президент Академии наук Армянской ССР академик В. А. Амбарцумян избран членом-корреспондентом немецкой академии наук.

Ученые и инженерно-технические работники Румынии в тесном и дружественном сотрудничестве с советскими специалистами закончили работы по строительству и монтажу циклотрона в 12,5 мегаэлектрон-вольт.

Вчера в венгерской печати опубликовано сообщение о том, что Президиум Венгерской Народной Республики издал указ об отмене военно-полевых судов.

СМЕРТЬ ДИ ВИТОРИО

РИМ, 3 ноября. (ТАСС). Сегодня от разрыва сердца скончался генеральный секретарь Всоебщей итальянской конфедерации труда Джузеппе Ди Витторо.

бокого движения все настойчивее выступает на передний план, так как империализм яростно препятствует ослаблению международной напряженности и вместе с тем возмущают всю тяжесть гонимой вооружений на плечи трудящихся. Эта их политика ведет к снижению уровня жизни трудящихся, к повышению цен на предметы первой необходимости, увеличению налогов, в то время как монополии загребают сказочные прибыли. Рост забастовочного движения во всех капиталистических государствах свидетельствует о том, что рабочий класс решительно не желает примириться со снижением своего жизненного уровня. При этом он на собственном опыте убеждается, какое огромное значение имеет для успеха этого дела единство действий рабочего класса.

Коммунистическая партия Чехословакии с момента своего возникновения всегда руководствовалась в своей деятельности принципами революционной рабочей партии, как их сформулировал В. И. Ленин. Благодаря своей принципиальности и решительной борьбе за интересы народа она завоевала доверие рабочего класса и всех трудящихся и является признанным вождем своего народа. Идея пролетарского интернационализма сплачивает трудящихся Чехословакии и их коммунистическую партию с международным революционным рабочим движением в борьбе за мир, за социализм и экономические требования трудящихся, за демократические права и независимость народов. Не так давно между коммунистической партией Чехословакии и делегацией братских партий состоялся целый ряд переговоров, в результате которых были установлены более тесные контакты и сотрудничество. Наши всегда руководили и будут руководить стремление внести свой вклад в дело укрепления социализма и мира во всем мире. Наша коммунистическая партия, связанная тесными узами братского сотрудничества с Коммунистической партией Советского Союза и другими партиями стран народной демократии, считает своим первоочередным интернациональным долгом и вверде, веля наш трудовой народ в духе идей Великого Октябрьского социалистического революционного, активно содействовать новым успехам социализма, мира и демократии во всем мире и тем самым вносить свой вклад в дело дальнейшего укрепления боевых позиций международного рабочего класса.

В КАНУН ВСЕНАРОДНОГО ПРАЗДНИКА



Горьковчане, являющиеся инициаторами строительства домов силами рабочих и служащих промышленных предприятий, продолжают сдавать в эксплуатацию все новые и новые жилые здания. В Сормовском районе города Горького в нынешнем году выросли новые поселки, в которых сооружено около 160 двухэтажных каменных

домов. Сотни сормовских рабочих получили в всенародному празднику — 40-летию Великого Октября — новые квартиры. На снимке: семья сборщика второго судоремонтного цеха завода «Красное Сормово» Александра Ивановича Анохина в новой квартире. Фото В. Бородин.

МОСТ ДРУЖБЫ

Многие века несет Днепр свои могучие воды вдоль украинских и молдавских берегов. Свидетелем многих исторических событий был он. Еще недавно, в годы иноземной оккупации Бессарабии, захватчики превратили Днепр в барьер — границу между двумя соседними — украинским и молдавским — народами. Но сердцем и душой своими братские народы всегда тянулись друг к другу.

В 1940 году советский народ принес молдаванам из Бессарабии долгожданное освобождение. С той поры одной семьей живут украинцы и молдаване. Между ними развернулось социалистическое соревнование, они обмениваются делегациями, культурными достижениями, делятся опытом работы.

Сегодня, в канун 40-летия Великой Октябрьской социалистической революции, там, где Днепр течет между украинским городом Могилев-Подольским и молдавским районным центром Атаки, состоялся славный праздник нерушимой братской дружбы украинского и молдавского народов. Строители досрочно соорудили большой железобетонный автожелезнодорожный мост через Днепр и назвали его Мостом дружбы. Этот мост еще теснее соединит две республики, расширит их экономические добрососедские связи.

Уже на рассвете к месту торжества потянулись праздничные колонны трудящихся.

...11 часов утра. На середине моста происходит волнующая встреча представителей двух народов. Старейший украинский колхозник, участник героических подвигов дивизии Котовского Никитин Тимофейчик Гаевский преподносит братьям-молдаванам хлеб-соль на вышитом рушнике. В ответ, по молдавскому обычаю, колхозница-молдаванка Евдокья

А. ЧЕРНИЧЕНКО,
Н. ГЛАДИЛИН.
Могилев-Подольский (Украинская ССР)
— Атаки (Молдавская ССР).
3 ноября 1957 года.

На берегах Невы

ЛЕНИНГРАД, 3 (Корр. «Правды»). В социалистическом соревновании в честь 40-летия Великого Октября больших успехов добилась ленинградская промышленность. На 13 дней раньше срока выполнена программа 10 месяцев, она продолжает наращивать темпы, увеличивает выпуск продукции.

На заводе «Электросила» имени С. М. Кирова полным ходом идут работы по изготовлению первого в стране турбогенератора мощностью 200 тысяч киловатт. В эти дни здесь изготовлена вторая гидротурбина для Сталинградской ГЭС. Заводские конструкторы закончили разработку технической документации турбогенератора мощностью 300 тысяч киловатт.

На предприятиях и в учреждениях города проходят торжественные вечера и собрания, посвященные славному юбилею Советской власти.

Тысячи трудящихся совершают в эти дни экскурсии по историческим местам

Старые большевики в гостях у воинов

ТАШКЕНТ, 3 (Корр. «Правды»). Интересный вечер состоялся в воинской части, где секретарем партийного бюро лейтенант П. А. Беляков. В гости к воинам пришел участник октябрьских боев в Ташкенте, член партии с 1917 года Игнат Николаевич Гусанов. С большим вниманием слушали собравшиеся его рассказ о том, как рабочие Главных мастерских Среднеазиатской дороги вместе с солдатами первого Сибирского полка и рабочими других предприятий в грозные дни революции одержали победу над вражескими силами.

В частях и подразделениях Ташкента

День поэзии в Москве

«День поэзии. 1957». На обложке этой книги, появившейся 3 ноября в магазинах Москвы, стоит фамилия 182 авторов. Накануне великого праздника Октября авторы этой книги встретились с читателем. Они познакомили москвичей с работами и студентами, учеными и инженерами со своими лучшими поэтическими строкками. Среди участников праздника — поэты А. Сурков, С. Маршак, П. Антокольский, С. Шипачев, А. Барто, Е. Долматовский, М. Светлов, А. Жаров, молодые поэты — студенты вузов, московские рабочие, члены литературных объединений столицы.

Свыше 250 стихотворений включено в сборник. Среди них много проникновенных поэтических строк посвящено В. И. Ленину, октябрьским дням 1917 года.

На первенство мира по футболу

Вчера в Варшаве состоялась очередная встреча на первенство мира по футболу. В отборочном матче сборная футбольная команда Польской Народной

Народ чтит память борцов за власть Советов

ИРКУТСК, 3 (Корр. «Правды»). Сегодня на берегу Ангары, у дома, где в 1917 году помещались Центральный исполнительный комитет Советов Сибири, Военно-революционный комитет и штаб Красной гвардии, состоялся многотысячный митинг трудящихся города Иркутска, посвященный закладке памятника героям гражданской войны. С 21 по 30 декабря 1917 года в этом доме 153 красногвардейца во главе с большевиком Постышевым, Зотовым, Чужаком и другими героями сражались с вооруженными до зубов юнкерами и белогвардейцами. Девять дней до последнего патрона стойко дрались красногвардейцы.

На митинге, посвященном закладке памятника, с речью выступили секретарь Иркутского горкома партии тов. Гайман, активный участник революции 1917 года и гражданской войны в Сибири тов. Минин, участник героической обороны дома у Ангары тов. Савин и другие.

...С белой глыбы байкальского мрамора спадает покрывало, и взору предстает надпись: «На этом месте будет воздвигнут памятник героям гражданской войны».

Вечер молодежи 30 стран

Необычно выглядел 2 ноября Актовый зал Московского университета на Ленинских горах. Сюда на вечер, посвященный 40-летию Великого Октября, съехались студенты — представители молодежи более 30 стран, обучающиеся в Москве.

На сцене — флажки СССР, Китая, Кореи, Монголии, Вьетнама, Индии, Египта, Сирии, Судана, Италии, Франции, Чехословакии и других стран.

Торжественную часть вечера открыл председатель землячества Китайской Народной Республики Ли Фын-линь. Затем с теплыми словами приветствия к собравшимся обратился ректор университета академик И. Г. Петровский.

Заместитель заведующего отделом ЦК КПСС тов. Виноградов сделал доклад «О международном характере Октябрьской революции».

Затем состоялся концерт, в котором выступили участники художественной самодеятельности студентов ГДР, Чехословакии, Кореи, Китая, Судана, Индии, Румынии и другие.

О работе пассажирского транспорта гор. Москвы

6, 7, 8 и 9 ноября 1957 г.

6 и 7 ноября трамвай, троллейбус и автобус работают с 5 часов 30 минут утра до 2 часов ночи, метрополитен работает с 6 часов утра до 2 часов ночи.

7 ноября станция метро «Дзержинская» будет закрыта с 7 часов утра до окончания демонстрации; станция метро «Новокузнецкая» будет закрыта с 11 часов утра до окончания демонстрации; станция метро «Охотный ряд» — с 11 часов утра до окончания демонстрации.

7 и 8 ноября с 18 часов до 24 часов движение автотранспорта по улице Горького (от площади Маяковского до Охотного ряда), Манежной площади, площади Революции, Красной площади и Охотному ряду будет закрыто.

Троллейбусы 6, 7, 8 и 9 ноября работают круглосуточно.

8 и 9 ноября городской пассажирский транспорт — трамвай, троллейбус, автобус и метрополитен — работает с 6 часов утра до 1 часа ночи.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

(Начало спектаклей в 7 час. 30 мин.)
МХАТ им. Горького (проезд Художественного театра) — Криминальные курьезы.
МАЛЫЙ ТЕАТР — Вечный источник.
ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Доктор Фокус.
ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Две сестры.
ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВА — Вина, данченко — Заря.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — Поднятая целина; МАЛЫЙ ЗАЛ — в 8 час. — Мои сестры.
ТЕАТР им. Вл. МАЯКОВСКОГО — За час до рассвета.
ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — Когда цветет акация.
ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ПУШКИНА — Жена.
ТЕАТР САТИБЫ — Где эта улица, где этот дом.
ТЕАТР им. ЕРМОЛОВА — С новым счастьем!
ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Весна поет.
ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО — На улице Счастливой.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР ТРАНСПОРТА — Тоска на ветру (премьера).
ТЕАТР ДРАМЫ И КОМЕДИИ — Соседи по квартире.

Всепобеждающие идеи Великого Октября

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

котором будут окончательно доказаны преимущества социализма перед капитализмом. Враги социализма сделали из этого свой вывод: после XX съезда КНСС широкое наступление на международное революционное движение в целом.

Сейчас мы знаем, что это наступление реакционных сил, на которое империалисты возлагали большие надежды, окончилось полным провалом. Оно не только не пошло им на пользу, а, напротив, еще больше увеличило притягательную силу идей борьбы за мир, социализм и демократию. Рабочий класс в капиталистических государствах понял, что контрреволюционная атака против Венгерской Народной Республики — это атака на его собственные боевые позиции, что она имеет целью заставить империалистические планы подавления рабочего и национально-освободительного движения.

Революционные рабочие движение и прогрессивные силы мира вышли из этой схватки победителями. В капиталистических государствах эти силы сейчас мешают правящим классам осуществлять их планы, направленные против Советского Союза, Китайской Народной Республики и других социалистических стран. Не дали никаких результатов пустые сказки о «народном» капитализме, о воображаемом экономическом «суде», пропагандируемом в Западной Германии. С помощью подобной лжи капиталисты пытаются подорвать революционные настроения масс. Однако рабочий класс в капиталистических государствах разгадал и срывет эти маневры.

Большая ответственность лежит сейчас на рабочем классе и рабочих партиях в капиталистических государствах. После выборов в западногерманский парламент стало ясно, что в реакционной партии Аденауэра сплелись все элементы, начертанные на своем щите лозунг борьбы против социализма. Это возмущает на рабочий класс Германии историческую задачу — не допустить, чтобы юнкерский империализм, поддерживаемый США, добился своей цели. Мы знаем, что американские и германские империалисты возлагают на За-

падную Германию Аденауэра большие надежды. Они стремятся как можно быстрее осуществить свой план, согласно которому Западная Германия должна превратиться в руководящую политическую и экономическую силу в Западной Европе.

Сейчас империализм переходит ко второму этапу претворения в жизнь своих планов в отношении Западной Германии. По их замыслам Западная Германия должна приступить к более активному проведению подрывной политики против СССР и стран народной демократии с тем, чтобы у США были развалены руны для захвата позиций в колониальных и зависимых странах. Западная Германия должна стать опорой реакционной и агрессивной политики, чтобы сами американские империалисты имели больше возможностей для маневров и не были слишком дискредитированы в глазах мировой общественности. Однако надежды, возлагаемые империалистами на Германию Аденауэра, осуждены на провал. Международный рабочий класс поддерживает воюющую Германию, Германию с мирным демократическим и социалистическим будущим, базой которой является Германская Демократическая Республика. Не только рабочие, но и остальные трудящиеся и даже многие социал-демократические вожаки и буржуазные политики в капиталистических государствах отдают себе отчет в опасности, угрожающей со стороны милитаризованной Западной Германии.

Все более широкие массы трудящихся вступают в борьбу за мир, за разоружение, против испуганной и агрессивной политики вооружения. Они понимают, какая опасность угрожает человечеству вследствие того, что монополии в капиталистических государствах используют открытия в области атомной энергии для подготовки войны. Эту борьбу во всех странах возглавляют коммунистические партии. Их борьба за разоружение все большую и большую поддержку среди самых широких масс трудящихся и создает предпосылки для установления прочного единства действующего рабочего класса против угрозы атомной войны.

Значение единства международного ра-